



Посібник щодо паперу та спеціальних носіїв

Лазерні принтери

Червень 2024 року

Цей пункт не застосовується до будь-якої країни, в якій такі положення суперечать місцевим законам: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., НАДАЄ ЦЮ ПУБЛІКАЦІЮ "ЯК Є", БЕЗ БУДЬ-ЯКИХ ГАРАНТІЙ, ЯВНО ВИРАЖЕНИХ АБО ТАКИХ, ЩО МАЮТЬСЯ НА УВАЗІ ВКЛЮЧАЮЧИ, АЛЕ НЕ ОБМЕЖУЮЧИСЬ, НЕПРЯМІ ГАРАНТІЇ КОМЕРЦІЙНОЇ ЯКОСТІ АБО ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ КОНКРЕТНОЇ МЕТИ. Деякі держави не допускається відмови від гарантій, явно виражених або таких, що маються на увазі, при певних операціях, тому це положення може не поширюватися на вас.

Це видання може містити технічні неточності чи типографічні помилки. Інформація в цьому виданні періодично оновлюється; зміни будуть включені до наступних видань. Описані продукти чи програми можуть бути вдосконалені чи змінені в будь-який час.

Згадування в цьому виданні продуктів, програм чи послуг не означає, що виробник має намір реалізувати їх в усіх країнах, у яких він здійснює свою діяльність. Згадування продукту, програми чи послуги ані стверджує, ані означає, що потрібно використовувати лише цей продукт, програму чи послугу. Замість них можуть застосовуватись будь-які інші продукти, програми чи послуги, які не порушують жодних чинних прав інтелектуальної власності. Оцінка та перевірка застосування, в поєднанні з іншими продуктами, програмами чи послугами, не вказаними виробником, виконується під відповідальність користувача.

Щоб дізнатися про технічну підтримку від Lexmark, перейдіть на сторінку <http://support.lexmark.com>.

Щоб дізнатися про політику конфіденційності Lexmark, яка регулює використання цим виробом, перейдіть на сторінку www.lexmark.com/privacy.

Щоб дізнатися про витратні матеріали та завантаження, перейдіть на сторінку www.lexmark.com.

© 2016 Lexmark International, Inc.

Усі права захищено

GOVERNMENT END USERS

The Software Program and any related documentation are "Commercial Items," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101, "Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7207-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Software Documentation are licensed to the U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein.

Торгові марки

Lexmark і логотип Lexmark є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Lexmark International, Inc. у США та/або інших країнах.

Усі інші торгові марки є власністю відповідних власників.

Зміст

| | |
|--|-----------|
| Вступ..... | 5 |
| Міркування щодо особливостей формату під час придбання паперу..... | 7 |
| Огляд паперової промисловості..... | 7 |
| Характеристики паперу..... | 7 |
| Рекомендації щодо вибору й використання паперу..... | 13 |
| Папер (Папір)..... | 13 |
| Перероблений папір..... | 15 |
| Стос карток..... | 16 |
| Конверти..... | 19 |
| Етикетки..... | 20 |
| Усунення несправностей..... | 30 |
| Прозорі плівки..... | 30 |
| Неприйнятний папір..... | 31 |
| Використання переробленого паперу..... | 31 |
| Зберігання паперу..... | 31 |
| Підтримка паперу для конкретних принтерів..... | 33 |
| Принтери та БФП Lexmark CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655..... | 33 |
| Принтери та БФП Lexmark C2335, CS531, CS632, CS639, CX532, CX635, XC2335..... | 84 |
| Принтери та БФП Lexmark M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XM3350..... | 92 |
| Принтери та БФП Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352..... | 97 |
| Принтери та БФП Lexmark B3340, B3442, M1342, MB3442, MS331, MS431, MS439, MX331, MX431, MX432, XM1342, XM3142..... | 104 |
| БФП Lexmark MX931, CX930, CX931, XC9325, XC9335..... | 108 |
| Принтери та БФП Lexmark CS943, CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465.... | 120 |
| Принтери та БФП Lexmark C2326, CS431, C3426, CS439, CX431, MC3426, XC2326..... | 164 |
| Принтери та БФП Lexmark CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326..... | 168 |
| Принтер Lexmark B2236 і БФП MB2236..... | 171 |

| | |
|--|------------|
| Принтери та БФП Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240..... | 175 |
| Принтер Lexmark MS725 і БФП MX725..... | 181 |
| Принтери Lexmark B2865, M5255, M5270, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826..... | 189 |
| БФП Lexmark MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370..... | 199 |
| БФП Lexmark MX822, MX826, XM7355, XM7370..... | 205 |
| Принтери Lexmark B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622..... | 215 |
| БФП Lexmark MB2338, MB2442, MX321, MX421, XM1242..... | 219 |
| БФП Lexmark MB2546, MB2650, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250..... | 224 |
| Принтери та БФП Lexmark C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265..... | 228 |
| Принтери та БФП Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163..... | 237 |
| Принтери та БФП Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153..... | 246 |
| Глосарій..... | 251 |

Вступ

У цьому документі наведено рекомендації, що допоможуть вам вибрати правильні матеріали для друку для нижченаведених лазерних принтерів.

| Серія | Моделі принтера |
|---------|--|
| Серія В | B2236, B2338, B2442, B2546, B2650, B2865, B3340, B3442 |
| Серія С | C2240, C2325, C2335, C2326, C2425, C2535, C3224, C3326, C3426, C4150, C4342, C4352, C6160, C9235, CS331, CS421, CS431, CS439, CS521, CS531, CS622, CS632, CS639, CS720, CS725, CS727, CS728, CS730, CS735, CS737, CS820, CS827, CS921, CS923, CS927, CS943, CS963, CX331, CX421, CX431, CX522, CX532, CX622, CX625, CX635, CX725, CX727, CX730, CX735, CX737, CX820, CX825, CX827, CX833, CX860, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, CX961, CX962, CX963 |
| Серія М | M1242, M1246, M1342, M3250, M3350, M5255, M5270, MB2236, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MB2770, MB3442, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MC3224, MC3326, MC3426, MS321, MS331, MS421, MS431, MS439, MS521, MS531, MS621, MS622, MS631, MS632, MS639, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX321, MX331, MX421, MX431, MX432, MX521, MX522, MX532, MX622, MX632, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, MX931 |
| Серія Х | XC2235, XC2240, XC2326, XC2335, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153, XC4240, XC4342, XC4352, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163, XC8355, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465, XC9635, XC9645, XC9655, XM1242, XM1246, XM1342, XM3142, XM3250, XM3350, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370 |

Інформація в цьому документі замінює інші відомості, що стосуються паперу, карток, етикеток і спеціальних носіїв, що постачалися з вашим пристроєм.

Крім рекомендації для конкретних принтерів, у цьому документі також пояснено характеристики, які потрібно враховувати під час купівлі матеріалів для друку. Щоб дізнатися визначення галузевих термінів, див. ["Глосарій" на стор. 251](#). Якщо у вас є запитання щодо конкретних карток чи дизайну, зверніться до постачальника матеріалів для друку. Щоб дізнатися контактні номери служби технічної підтримки, див. картку реєстрації принтера, або ви можете перейти в каталог контактних даних міжнародних служб підтримки.

Примітка. Завжди ретельно перевіряйте матеріали для друку, перш ніж купувати їх у великих кількостях. Завдяки цьому ви зможете уникнути неочікуваних проблем із друком.

Історія змін документа

| Дата | Зміни |
|-------------------|---|
| Червень 2024 року | Додано інформацію про підтримку для таких продуктів: CS963, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655. |
| Квітень 2023 року | Додано інформацію про підтримку для таких продуктів: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350. |
| Жовтень 2022 року | Додано інформацію про підтримку для таких продуктів: MX432, XM3142. |
| Травень 2022 року | Додано інформацію про підтримку для таких продуктів: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465. |
| Лютий 2022 року | Додано інформацію про підтримку для таких продуктів: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352. |
| Січень 2021 року | Додано інформацію про підтримку для таких продуктів: C2326 M1342 XM1342 XC2326. |

| Дата | Зміни |
|--------------------|---|
| Травень 2020 року | Додано інформацію про підтримку для таких продуктів: CS439, MS439, XC4143, XC4153, XC6153, XC8163. |
| Березень 2020 року | Додано інформацію про підтримку для таких продуктів: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431. |
| Липень 2019 року | Додано інформацію про підтримку для таких продуктів: CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326. |
| Лютий 2019 року | Додано інформацію про підтримку для таких продуктів: B2236 і MB2236. |
| Червень 2018 року | Додано інформацію про підтримку для таких продуктів: B2865, C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, M5255, M5270, MB2770, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC2240, XC4240, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370. |
| Квітень 2018 року | Додано інформацію про підтримку для таких продуктів: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250. |
| Серпень 2017 року | Додано інформацію про підтримку для таких продуктів: C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265. |
| Вересень 2016 року | Первинний випуск документів для таких продуктів: C4150, C6160, CS720, CS725, CS727, CS728, CS820, CS827, CX725, CX727, CX820, CX825, CX827, CX860, XC4140, XC4150, XC6152, XC8155, XC8160. |

Міркування щодо особливостей формату під час придбання паперу

Огляд паперової промисловості

Паперова та етикеткова промисловість включає виробників, конвертерів і дистриб'юторів

- *Виробники* виготовляють базовий матеріал. Якщо це етикетки, виробники можуть постачати їх у великих рулонах або у формі аркушів.
- *Конвертери* беруть базовий матеріал і перетворюють його на порізані аркуші. Конвертери можуть працювати з рулонами, де вже нанесено чи не нанесено клей. Вони також можуть брати базовий матеріал і перетворювати його відповідно до специфікацій клієнта.

Процес перетворення передбачає, серед іншого, вирізання матеріалу відповідно до потрібного розміру, перфорацію матеріалу, висікання та нанесення чорнила й верхнього покриття. Конвертери працюють зі своїми клієнтами, щоб перетворити базовий матеріал на аркуші, призначені для використання в лазерних принтерах.

- *Дистриб'ютори* зазвичай є прямою ланкою до клієнта.

Оскільки потреби й ціни змінюються, дистриб'ютори можуть працювати з різними конвертерами, а конвертери можуть працювати з різними виробниками. Більшість підприємств дотримуються прийнятих галузевих правил, але специфікації, стандарти, склад і процеси можуть змінюватися з часом або залежно від компанії.

Унаслідок цього етикетки або папір, які підходили раніше можуть раптово створити проблеми з друком через зміну матеріалу чи процесу.

Деякі великі компанії виконують усі три функції: від виробництва до дистрибуції. Ці компанії можуть запропонувати більший досвід і послідовність продуктів, ніж компанії, які зосереджуються на одній частині процесу.

Деякі виробники паперу мають вебсайти, де можна отримати докладнішу інформацію про папір, який ви плануєте використовувати.

Характеристики паперу

Матеріали для друку мають вимірювані характеристики, які потрібно враховувати, вибираючи або розробляючи форми для конкретного застосування.

Базова щільність

Базова щільність – термін, що використовується для опису щільності у фунтах 500 аркушів паперу (один стос). Однак стандартний розмір паперу визначає щільність, яка може не відповідати придбаному формату. Тому базову щільність не завжди легко порівняти. Прикладом може бути стандартний розмір 20-фунтового високоякісного паперу, який становить 17 x 22 дюйм., і один стос, який важить 20 фунтів. Якщо папір було розрізано, після чого утворилися чотири стоси 8,5 x 11-дюйм. паперу, кожен стос матиме позначку 20-фунтовий високоякісний папір, але його щільність становитиме лише п'ять фунтів.

Якби той самий папір мав щільність 24 фунти, його називали б 24-фунтовим високоякісним папером. 24-фунтовий високоякісний папір товстіший, важчий і щільніший, ніж 20-фунтовий. Товстіший папір означає, що в лоток поміститься менша його кількість. У деяких принтерах важчий і щільніший папір може спричинити зминання паперу або проблеми за здатністю до подавання. Щоб переконатися, що базова щільність паперу, який використовується, прийнятна, перегляньте таблицю підтримуваної щільності паперу в "[Підтримка паперу для конкретних принтерів](#)" на стор. 33.

Не всі значення базової щільності пов'язані з тим самим стандартним розміром аркуша. Наприклад, матеріал щільністю 70 фунтів може бути легшим, ніж матеріал щільністю 40 фунтів, якщо він базується на папері більшого основного розміру. Метричне вимірювання в грамах на квадратний метр (г/м^2) є більш узгодженим способом порівняння щільності й було стандартизовано Міжнародною організацією зі стандартизації (ISO).

Ваш принтер може приймати широкий діапазон щільності паперу, але занадто легкі або занадто важкі матеріали можуть спричинити проблеми з друком. Важчі та товстіші матеріали можуть не нагріватися швидко в термофіксаторі, що призведе до поганої якості друку. Вони також можуть подаватися гірше або криво через свою щільність і жорсткість. Натомість легші матеріали можуть зминатися та застрягати в принтері через низьку міцність до згинання (жорсткість).

Використовуйте наведену нижче таблицю для порівняння щільності різних типів носіїв

| Метричний еквівалент (г/м^2) | Базова щільність (фунт./стос) | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|---|
| | Високоякісний 431,8 x 558,8 мм (17 x 22 дюйм.) | Офсетний папір 635 x 965,2 мм (25 x 38 дюйм.) | Обкладинка 508 x 660,4 мм (20 x 26 дюйм.) | Папір для друку Бристоль 571,5 x 889 мм (22,5 x 35 дюйм.) | Папір для карток Бристоль 647,7 x 774,7 мм (25,5 x 30,5 дюйм.) | Позначка 609,6 x 914,4 мм (24 x 36 дюйм.) |
| 60 | 16 | 40 | 18 | 23 | 33 | 37 |
| 75 | 20 | 51 | 28 | 34 | 42 | 46 |
| 80 | 21 | 51 | 30 | 36 | 44 | 49 |
| 90 | 24 | 61 | 33 | 41 | 50 | 55 |
| 100 | 27 | 68 | 37 | 46 | 55 | 62 |
| 110 | 29 | 74 | 41 | 50 | 61 | 68 |
| 120 | 32 | 81 | 44 | 55 | 66 | 74 |
| 145 | 39 | 98 | 54 | 66 | 80 | 89 |
| 160 | 43 | 108 | 59 | 73 | 88 | 98 |
| 175 | 47 | 118 | 65 | 80 | 97 | 108 |
| 200 | 53 | 135 | 74 | 91 | 111 | 123 |
| 215 | 57 | 145 | 80 | 98 | 119 | 132 |
| 255 | 68 | 172 | 94 | 116 | 141 | 157 |
| 260 | 69 | 176 | 96 | 119 | 144 | 160 |
| 300 | 80 | 203 | 111 | 137 | 166 | 184 |

Щільність карток може різнитися на $\pm 5\%$.

Залежно від орієнтації матеріалу під час його подавання через принтер, вам може знадобитися розрізати щільніші матеріали за поперечним чи поздовжнім направленням волокон, щоб забезпечити гнучкість на поворотах уздовж шляху паперу.

Щоб дізнатися більше про щільність, яку підтримує принтер, див. специфікації до конкретного принтера в цьому документі.

Виміри

Усі принтери мають обмеження вимірів матеріалів для друку. Щоб дізнатися більше див. документацію принтера. Щоб друкувати на матеріалах більшого розміру, іноді можна змінити технічні характеристики відповідних матеріалів. Наприклад, якщо ваш документ коротший за мінімальну довжину, яку підтримує принтер, ви можете розмістити два документи на одному аркуші.

Середовище

Принтери Lexmark відповідають усім галузеві нормам і стандартам щодо викидів або перевищують їх. Безперервний друк на деяких типах паперу чи інших носіях може утворювати випари, які не є проблемою в разі періодичного друку. Переконайтеся, що принтер розташований у добре провітрюваному місці.

Температура й вологість може мати суттєвий вплив на якість друку. Навіть невеликі зміни (наприклад, зміна дня на ніч) можуть значно вплинути на здатність до подавання, коли матеріал для друку перебуває лише в межах прийняттого діапазону.

Радимо провітрювати матеріал в оригінальній упаковці. Зберігайте матеріал у тих самих умовах, що й принтер, протягом 24–48 годин перед друком, щоб адаптувати матеріал до нових умов. Можливо, знадобиться передбачити довший період, якщо середовище зберігання чи транспортування паперу дуже відрізняється від середовища, у якому працює принтер. Товстий матеріал також потрібно довше кондиціювати через масу матеріалу.

Якщо зняти обгортку з паперу до того, як ви будете готові завантажити його в принтер, вміст вологи в матеріалі буде нерівномірним, що спричинить його скручування. Радимо, щоб перед завантажуванням скручування не перевищувало 3 мм (0,125 дюйма). Легші матеріали, як-от паперові етикетки та деякі інтегровані форми, частіше мають проблеми з друком, якщо вони скручуються.

Більшість виробників етикеток рекомендують друк за температури 18–24 °C (65–75 °F) і відносної вологості 40–60%. Більшість виробників етикеток рекомендують друк за температури 15,5–32 °C (60–90 °F) і відносної вологості 8–80%. Друк у середовищі, що не відповідає цим рекомендаціям, може призвести до змінання, проблеми з подаванням, погіршення якості друку та розклеювання (відшаровуванням) етикеток.

Попередньо надруковане чорнило

Попередньо надрукований матеріал виділяє напіврідкі й леткі компоненти під впливом високих температур і тиску, які використовуються в процесі лазерного друку. Попередньо надруковане чорнило та фарби витримують температуру термофіксатора до 225 °C (437 °F) і тиск до 25 фунтів на квадратний дюйм, не забруднюючи принтер і не створюючи небезпечних випарів.

Ми не радимо використовувати чорнило для термографічного друку. Таке чорнило має воскові властивості, і надруковане зображення виглядає піднятим над поверхню матеріалу для друку. Таке чорнило може розплавитися й пошкодити механізм термофіксатора.

Попередньо надруковане чорнило також має бути стійким до стирання, щоб зменшити чорнильний пил і забруднення чорнилом у принтері. Якщо ви друкуєте на попередньо надрукованій ділянці, чорнило має бути сприйнятливим до тонера, щоб забезпечити належне закріплення.

Усе попередньо надруковане чорнило має бути сухим до використання матеріалів для друку. Ми не радимо використовувати офсетний порошок чи інші сторонні матеріали для пришвидшення сушіння. Щоб визначити, чи чорнило сумісне з принтерами, які нагрівають чорнило до 225 °C (437 °F), зверніться до свого конвертера, виробника чи постачальника чорнила.

Перфорація та висічки

У разі наявності перфорації, лінія перфорації має зупинитися на відстані 1,6 мм (0,06 дюйма) від кожного краю форми. Це допомагає уникати відшарування форми на шляху в принтері, що спричиняє зминання. Розташування перфорації впливає на первинну силу захоплення. Перфорація, розташована ближче до краю, може збільшити кількість зминань. Для чутливих до тиску матеріалів, як-от етикетки, зведіть до мінімуму кількість отворів, які проходять крізь підкладку матеріалу.

Перфорацію потрібно запрашувати, щоб матеріал для друку лежав рівно, що зменшить накопичення форм. Краї мають бути гладкими й без накладання. *Лазерна перфорація* (також відома як *мікроотвори* або *перфорація*) забезпечують більшу стабільність і є бажаною. Ці невеликі отвори зазвичай не накопичуються й не створюють надмірний паперовий пил і сміття. Переконайтеся, що паперове сміття та пил, утворення під час процесу перетворення, видалені до пакування.

Якщо перфорація *перекривається* або згинається на лінії перфорації, отвори можуть розірватися, спричинивши зминання паперу. Перекривання може збільшити перекид, спричинити подавання двох аркушів або розмазати тонер на матеріалі для друку перед зчепленням, що призведе до низької якості друку. Щоб зменшити перекидання, використовуйте мікроотвори. Якщо матеріал для друку дещо захоплюється під час руху через принтер, перфорація має залишитися незруйнованою.

Висікання використовується для створення форм у дизайні етикетки чи картки. Розробляючи етикетки, заокруглюйте всі кути, щоб запобігти розшаруванню етикеток, і уникайте розрізів підкладки (наскрізних прорізів). Також не рекомендовані прорізи на зворотній частині та відкриті отвори.

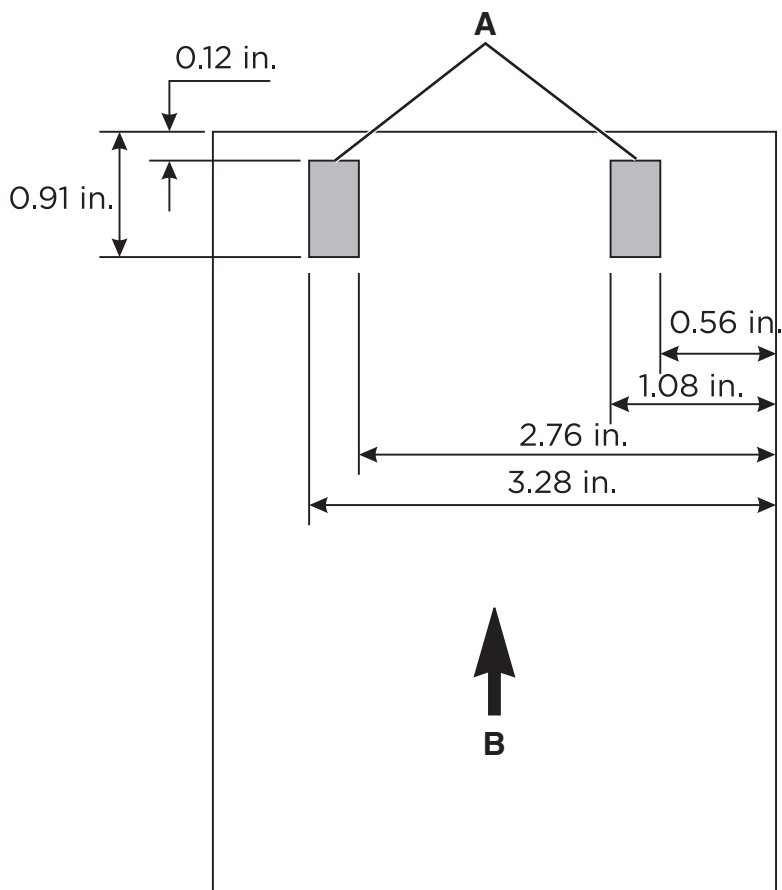
Якщо перфорація чи висічки є частиною дизайну матеріалу для друку, рекомендовано використовувати стяжки. Ці невеликі нерозрізані ділянки (приблизно 1,6 мм або 0,06 дюйма) допомагають стабілізувати форму та запобігають розриву перфорації та висічок під час друку.

Для ділянок із висічками або перфорацією, які перетинаються або створюють невеликий візерунок, стяжки на кутах забезпечують додаткову стабільність. Зав'язки мають бути розташовані будь-де вздовж перфорації чи висічок. У випадку чутливих до тиску виробів стяжки запобігають відшаруванню етикеток від підкладки під час перебування в принтері. Стяжки не можна використовувати для компенсації недостатньої сили розщеплення клею на етикетках.

Технологія захоплювального ролика

Деякі принтери мають механізм захоплювального ролика, який подає папір краще ніж система кутових скоб, які використовувалися в попередніх моделях принтерів. Механізм має два ролики, які торкаються паперу. Уникайте розміщення глибокої перфорації в цих ділянках, оскільки папір може накопичуватися, спричиняючи подавання кількох аркушів одночасно. Перфорація, яка може спричинити накопичення та перекидання, має бути поза зоною захоплювального ролика на передньому краї паперу. Це не те саме що відстань у 0,50 дюйма, яку ми рекомендуємо залишати у верхній частині форми для принтерів із системою кутових скоб. Використовуйте мікроотвори, щоб уникнути проблем із накопиченням.

Переконайтеся, що перфорація розміщена за межами ділянки в 0,12–0,91 дюйма на передньому краї носія.



| | |
|----------|-------------------------------------|
| A | Розташування захоплювального ролика |
| B | Напрямок подавання |

Тиснення та рельєфне тиснення

Уникайте матеріалів із тисненням і рельєфним тисненням. Використання цих матеріалів може призвести до накопичення та подавання двох аркушів, а процес зчеплення значно зменшує висоту рельєфного зображення. Друк надто близько до рельєфного тиснення призводить до поганої якості друку та неналежного зчеплення.

Метали

Не радимо використовувати метали у формах (ні в чорнилі, ні в інших матеріалах) через їх провідність і здатність виділяти заряд. Ця властивість може перешкоджати перенесенню тонера й спричинити погану якість друку.

Основний дизайн форми

Під час розробки форм додайте ділянку не для друку 8,38 мм (0,33 дюйма) у верхній і нижній частині форми та 6,35 мм (0,25 дюйма) з обох боків форми.

Загалом бажаним макетом є портретна орієнтація, особливо якщо ви друкуєте штрихкоди. Якщо вибрати альбомну орієнтацію, це може призвести до зміни швидкості проходження паперу, що призведе до зміни інтервалів під час друку штрихкодів.

Рекомендації щодо вибору й використання паперу

Враховуйте наведені нижче характеристики, вибираючи папір і спеціальні носії.

- Фізичні характеристики базової комплектації та виробничих процесів залежать від постачальника й можуть змінюватися з часом.
- Якість матеріалів для друку також може впливати на надійність і час простою принтера.
- Надрукуйте тестові сторінки, перш ніж купувати велику партію матеріалів, щоб уникнути дороговартісних помилок.
- Друк великої кількості карток, етикеток чи конвертів упродовж короткого часу може спричинити проблеми з друком. Наприклад постійний друк етикеток може призвести до потреби в частішому обслуговуванні. Ролики принтера можуть вичавлювати клей на етикетках, через що можуть забруднюватись інші частини принтера.
- Більшість етикеток і карток мають розрізи й перфорацію, які можуть бути абразивними, якщо їх не розпрасувати чи не розгладити.
- Спеціальні носії зазвичай мають жорстке покриття та можуть бути товстішими за папір.

У наведених нижче розділах наведено вказівки щодо конкретних типів паперу. Щоб дізнатися більше про поліграфічну промисловість і дизайн паперу, див. ["Міркування щодо особливостей формату під час придбання паперу" на стор. 7.](#)

Папер (Папір)

Примітка. Налаштуйте розмір, тип, текстуру й щільність у меню Paper (Папір), щоб вони відповідали параметрам паперу, завантаженого в лотки.

Рекомендації щодо паперу

Використовуйте відповідний папір, щоб запобігти зминанням і забезпечити безперебійний друк.

- Завжди використовуйте новий, непошкоджений папір.
- Перш ніж завантажувати папір, з'ясуйте який бік паперу призначено для друку. Ця інформація зазвичай вказується на упаковці паперу.
- Не використовуйте папір, який був розрізаний або обрізаний вручну.
- Не змішуйте розміри, типи або щільність паперу в одному лотку; змішування призводить до утворення затискань.
- Не використовуйте крейдований папір, якщо він не призначений спеціально для електрофотографічного друку.

Характеристики паперу

Наведені нижче характеристики паперу впливають на якість і надійність друку. Враховуйте ці чинники, перш ніж друкувати на такому папері.

Щільність

У лотки можна подавати папір різної щільності. Папір щільністю до 60 г/м² (16 фунт.) може бути недостатньо жорстким для належного подавання та може спричинити зминання. Щоб дізнатися більше див. тему «Підтримувана щільність паперу» для своєї моделі принтера.

Скручування

Скручування – це схильність паперу згортатися по краях. Надмірне скручування може спричинити проблеми з подаванням паперу. Скручування може виникнути після проходження паперу через принтер, де він піддається впливу високих температур. Зберігання паперу без упаковки в гарячих, вологих, холодних або сухих умовах може призвести до скручування паперу перед друком і спричинити проблеми з подаванням.

Гладкість

Гладкість паперу безпосередньо впливає на якість друку. Якщо папір надто шорсткий, тонер не може належним чином закріпитися на ньому. Якщо папір занадто гладкий, це може спричинити проблеми з подаванням паперу або погіршити якість друку. Ми рекомендуємо використовувати папір із гладкістю 50 балів Шеффілда для кольорових лазерних принтерів. Для монохромних принтерів використовуйте папір із гладкістю 150–250 балів Шеффілда.

Вміст вологи

Кількість вологи в папері впливає як на якість друку, так і на здатність принтера правильно подавати папір. Зберігайте папір в оригінальному пакуванні до використання. Вплив на папір змін вологи може погіршити його якість.

Перед друком зберігайте папір в оригінальній упаковці від 24 до 48 годин. Середовище у якому зберігається папір, має бути таким самим, як місце де розташований принтер. Передбачте довший період якщо середовище зберігання чи транспортування паперу дуже відрізняється від середовища, у якому працює принтер. Для цупкого паперу також може знадобитися триваліший період витримки.

Направлення волокон

Волокно означає вирівнювання волокон паперу в аркуші паперу. Волокно може мати *поздовжнє направлення*, яке проходить за довжиною паперу, або *поперечне направлення*, яке проходить за шириною паперу. Щоб дізнатися рекомендоване направлення волокон, див. тему «Підтримувана щільність паперу».

Вміст волокон

Більшість високоякісного ксерографічного паперу виготовлено зі 100-відсоткової хімічно обробленої деревинної целюлози. Цей вміст забезпечує високу стабільність паперу, що призводить до меншої кількості проблем із подаванням і кращої якості друку. Папір, що містить волокна, такі як бавовна, може негативно вплинути на роботу з папером.

Вибір попередньо надрукованих форм і фірмових бланків

- Використовуйте папір із поздовжнім направленням волокон.
- Використовуйте лише форми й фірмові бланки, надруковані за допомогою процесу офсетної літографії чи гравіювання.
- Уникайте використання паперу з жорсткою чи дуже текстурованою поверхнею.

- Використовуйте чорнило, на яке не впливає смола в тонері. Цим вимогам зазвичай відповідає чорнило, що окислюється, або чорнило на масляній основі; латексне чорнило може бути несумісним.
- Перш ніж купувати великі партії, роздрукуйте зразки на попередньо надрукованих формах і бланках. Так ви визначите, чи впливає чорнило на попередньо надрукованій формі чи фірмовому бланку на якість друку.
- Якщо маєте сумніви, зверніться до постачальника паперу.
- Друкуючи на фірмовому бланку, завантажте папір у правильній орієнтації для свого принтера. Щоб дізнатися більше див. ["Підтримка паперу для конкретних принтерів" на стор. 33.](#)

Перероблений папір

Як екологічно відповідальна компанія, ми підтримуємо використання переробленого паперу, виготовленого спеціально для використання в лазерних (електрофотографічних) принтерах.

Хоча неможливо зробити загальну заяву про те, що весь папір із вторинної сировини добре подається, ми постійно перевіряємо перероблений папір для копіювальних апаратів, доступний на світовому ринку. Таке наукове випробування проводиться суворо й дисципліновано.

Рекомендації щодо переробленого паперу

Завдяки цим рекомендаціям щодо вибору паперу можна зменшити вплив друку на навколишнє середовище

- Максимально зменште споживання паперу.
- Ретельно вибирайте походження дерев'яних волокон. Купуйте в постачальників, які мають сертифікацію від таких організацій, як Лісова наглядова рада (FSC) або Програма схвалення лісової сертифікації (PEFC). Ці сертифікації гарантують, що виробник паперу використовує пульпу від операторів лісового господарства, що застосовують екологічну й соціально відповідальну практику управління та відновлення лісів.
- Виберіть найбільш підходящий папір для друку: звичайний сертифікований папір 75 або 80 г/м², папір з нижчою щільністю чи перероблений папір.

Характеристики переробленого паперу

- Кількість відходів після споживання (перевірено до 100 відсотків вмісту відходів після споживання).
- Температурні умови й вологість. (Камери для перевірки імітують клімат у всьому світі.)
- Вміст вологи. (Ділові папери повинні мати низьку вологість: 4–5%.)
- Стійкість до згинання та належна жорсткість забезпечують оптимальне подавання через принтер.
- Товщина (впливає на те скільки паперу можна завантажити в лоток).
- Жорсткість поверхні (вимірюється в балах Шеффілда; впливає на чіткість друку й те наскільки добре тонер зчеплюється з папером).
- Поверхнєве тертя (визначає, наскільки легко можна розділити аркуші).
- Направлення волокон і структура (впливає на скручування, що також має вплив на механізми поведінки паперу під час руху через принтер).
- Яскравість і текстура (вигляд і відчуття).

Вплив на навколишнє середовище

Перероблений папір кращий, ніж будь-коли раніше однак кількість переробленого вмісту в папері впливає на ступінь контролю над сторонніми речовинами. Хоча перероблений папір – це чудовий шлях до екологічно відповідального друку, він не ідеальний. Енергія, необхідна для видалення чорнила та обробки таких добавок, як барвники й клей, часто призводить до більших викидів вуглецю, ніж під час звичайного виробництва паперу. Утім використання переробленого паперу загалом покращує керування ресурсами.

Загалом ми турбуємося про відповідальне використання паперу на основі оцінювання життєвого циклу наших виробів. Щоб краще зрозуміти вплив принтерів на навколишнє середовище ми замовили кілька оцінок життєвого циклу. Ми виявили, що папір було визначено основним джерелом (до 80 відсотків) викидів вуглецю протягом усього терміну служби пристрою (від розробки до кінця терміну експлуатації). Викиди зумовлені енергоємними виробничими процесами, необхідними для виготовлення паперу.

Тому ми намагаємося навчити клієнтів і партнерів максимально зменшити вплив паперу. Використання переробленого паперу – один зі способів досягнути цього. Ще один спосіб – відмовитися від надмірного й непотрібного використання паперу. Ми маємо необхідні засоби, щоб допомогти клієнтам мінімізувати відходи від друку й копіювання. Крім того, ми заохочуємо купувати папір у постачальників, які віддані практиці відповідального лісгосподарства.

Стос карток

Картки – це жорсткий, цупкий матеріал, який змінюється залежно від способу його виробництва. Орієнтація волокон паперу (направлення волокон), вміст вологи, товщина, текстура й інші властивості можуть суттєво впливати на якість друку. Попередній друк, перфорація, згинання та інші особливості, загальні для певних форм, також можуть впливати на друк. Наприклад під час попереднього друку вводяться напіввідки, легкі компоненти, які мають витримувати високі температури, які використовуються під час лазерного друку. Перфорація та складки можуть спричинити накладання або зчеплення, що може призвести до зминання паперу й подавання двох аркушів одночасно.

Загалом ми радимо одношаровий формат зі 100-відсоткової хімічно обробленої деревини з пергаментним покриттям. Перш ніж купувати велику кількість карток, перевірте зразки матеріалів для друку на своєму принтері.

Рекомендації щодо карток

- Налаштуйте розмір, тип, текстуру й щільність у меню Rare (Папір), щоб вони відповідали параметрам карток, завантажених у лоток.
- Перш ніж купувати великі партії, роздрукуйте зразки на картках, які плануєте використовувати.
- Попередній друк, перфорація та складки можуть суттєво вплинути на якість друку й спричинити зминання чи інші проблеми з подаванням паперу.
- Не використовуйте попередньо надруковані картки, виготовлені з використанням хімічних речовин, які можуть забруднити папір.
- За можливості використовуйте картки з поперечним направленням волокон.
- Відігніть, розгорніть і вирівняйте картку перед завантаженням.
- Не використовуйте зім'яті картки. Це може спричинити зминання паперу.
- Гладкість у 50 балів Шеффілда є оптимальною для кольорових лазерних принтерів.

- Гладкість у 150–250 балів Шеффілда є оптимальною для монохромних принтерів
- Не використовуйте картки, які мають офсетний порошок на поверхні.

Характеристики карток

Щільність

Щільність карток суттєво впливає на якість друку й здатність принтера правильно подавати папір. Щоб дізнатися більше див. ["Базова щільність" на стор. 7.](#)

Не всі принтери можуть друкувати на обкладинках. Обкладинка зазвичай товстіша й не може повертатися на шляху паперу в принтері, що призводить до зминання паперу та неправильного подавання. Крім того, якщо використовується лазерний принтер, тонер потрапляє на папір через електричний заряд. Якщо папір надто товстий, напруги може бути недостатньо, щоб належним чином подати тонер на папір, наслідком чого може бути погана якість друку.

Залежно від моделі принтера, матеріал, товстіший ніж 0,30 мм (0,012 дюйм.), може призвести до проблем із правильним подаванням паперу, а матеріал, товстіший ніж 0,17 мм (0,007 дюйм.), може призвести до погіршення якості друку. Зверніться до постачальника, щоб визначити щільність карток, які ви зараз використовуєте

Щоб дізнатися більше про щільність карток, які підтримує принтер, див. специфікації до конкретного принтера в цьому документі.

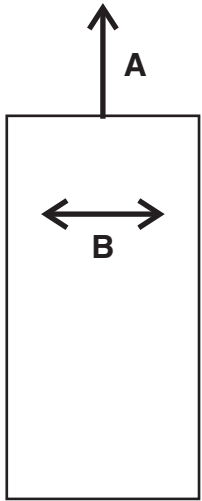
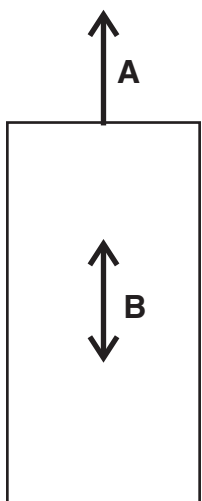
Орієнтація волокон

Волокно означає вирівнювання волокон паперу в аркуші паперу. Волокно може мати поперечне направлення, яке проходить за шириною паперу, або поздовжнє направлення, яке проходить за довжиною паперу.

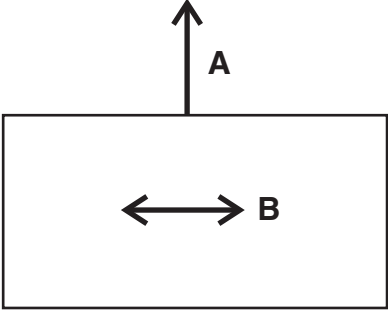
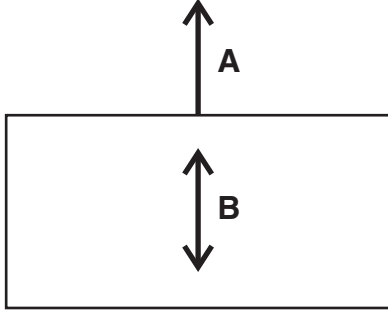
Орієнтація волокон впливає на жорсткість карток і надійність подавання матеріалу. Рекомендована орієнтація волокон залежить від щільності карток і від того, яким краєм принтер подає папір: коротким чи довгим. Для тонших карток радимо використовувати поздовжнє направлення волокон, щоб зменшити ймовірність проблем зі скручуванням. Скручування може зменшити здатність форми правильно подаватися через принтер.

Більшість принтерів подають папір коротким краєм. Якщо ваш принтер підтримує більші розміри паперу, як-от 11 x 17 дюйм. або формат А3, він може подавати папір деяких розмірів за довгим краєм. Щоб дізнатися більше див. документацію, яку було надано разом із принтером.

Для матеріалів, що подаються за коротким краєм

| | |
|---|---|
| Поперечне направлення волокна рекомендоване для паперу щільністю понад 135 г/м ² . | Поздовжнє направлення волокна рекомендоване для паперу щільністю менш як 135 г/м ² . |
|  |  |
| A Напрямок подавання B Напрямок волокна | |

Для матеріалів, що подаються за довгим краєм

| | |
|---|---|
| Поздовжнє направлення волокна для паперу щільністю понад 135 г/м ² . | Поперечне направлення волокна рекомендоване для паперу щільністю менш як 135 г/м ² . |
|  |  |
| A Напрямок подавання B Напрямок волокна | |

Щоб дізнатися більше про рекомендоване направлення волокна для карток, див. ["Підтримка паперу для конкретних принтерів"](#) на стор. 33.

Покриття

Текстура поверхні й покриття на картках суттєво впливає на адгезію тонера (клас плавкості), якість друку й подавання. Радимо використовувати картки з пергаментним покриттям для найкращої якості друку. Ми не рекомендуємо використовувати гляцеві й гладкі покриття чи покриття, які імітують багат шарове покриття (для деяких принтерів можна використовувати гляцевий папір, а не гляцеві картки). Гладкість паперу також впливає на якість друку. Якщо папір надто жорсткий, тонер належним чином не зчеплюється з папером. Якщо папір надто гладкий, це може вплинути на подавання паперу. Рекомендована гладкість – від 50 до 300 балів Шеффілда (оптимальним значенням є 50 балів Шеффілда) для кольорових лазерних принтерів. Для монохромних принтерів використовуйте папір зі 150–250 балами Шеффілда. Використання носія із жорсткістю понад 300 балів Шеффілда може призвести до погіршення якості друку.

Щоб дізнатися більше про індивідуальні рекомендації щодо балів Шеффілда, див. ["Підтримка паперу для конкретних принтерів" на стор. 33](#).

Офсетний порошок

Ми не радимо використовувати офсетний порошок чи інші сторонні матеріали для пришвидшення друку. Офсетний порошок використовується в друкарнях, щоб запобігти склеюванню сторінок. Порошок зазвичай розпилюють на надруковану сторінку безпосередньо перед тим, як вона досягне пристрою для укладення на офсетній друкарській машині. Цей порошок створює проміжний шар між двома аркушами паперу, запобігаючи переходу чорнила з одного аркуша на інший.

Конверти

Рекомендації щодо конвертів

- Налаштуйте розмір, тип, текстуру й щільність у меню Paper (конверти), щоб вони відповідали параметрам конвертів, завантажених у лотки.
- Перш ніж купувати великі партії, роздрукуйте зразки на конвертах, які плануєте використовувати.
- Використовуйте конверти, розроблені спеціально для лазерних принтерів.
- Для найкращого результату використовуйте конверти, виготовлені з паперу щільністю 90 г/м² (24 фунти) або 25-відсоткової бавовни.
- Використовуйте лише нові конверти з непошкоджених упаковок.
- Відрегулюйте механізми спрямування паперу відповідно до ширини конвертів.
- Відігніть, розгорніть і вирівняйте аркуш перед завантаженням.

Примітка. Поєднання високої вологості (понад 60 відсотків) і високої температури друку може призвести до змінання або заклеювання конвертів.

Оптимізація друку конвертів

Щоб мінімізувати змінання, не використовуйте конверти, які:

- надмірно закручені чи перекручені;
- склеєні чи будь-яким чином пошкоджені;
- мають віконечка, отвори, перфорацію, вирізи чи тиснення;
- мають металеві застібки, стрічки або загини;

- мають переплетений дизайн;
- мають наклеєні поштові марки;
- мають на поверхні клей, коли клапан заклеєний чи закритий;
- мають зігнуті кути;
- мають шорстку, зморщену чи кількшарову текстуру.

Щоб дізнатися більше про підтримку конвертів вашим принтером, див. ["Підтримка паперу для конкретних принтерів" на стор. 33](#).

Етикетки

Етикетки або чутливі до тиску матеріали, – це багатшарові матеріали, які містять різні комбінації лицьових сторінок (матеріал для друку), клеїв і знімних захисних підкладок. Через ці шари матеріал може бути товстим і складним у використанні.

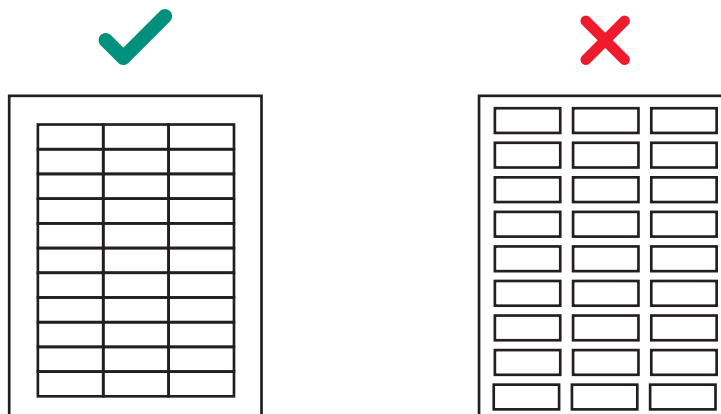
Етикетки належать до найскладніших матеріалів для друку на будь-якому принтері з погляду правильного подавання та якості друку. Такі чинники, як тепло, тиск і паперопровідний тракт можуть зробити друк на етикетках доволі складним завданням. Для прикладу, для процесу термофіксації може знадобитися температура близько 225°C (437°F) і тиск до 25 псі. Температура можна різнитися залежно від принтера. Перегляньте розділ про ваш принтер. Цупкий матеріал для етикеток може поглинати тепло, що впливає на склювання тонера та якість друку, викликаючи розшарування.

Примітка. Переконайтеся, що ви використовуєте етикетки, спеціально призначені для лазерного принтера, щоб запобігти відклюванню чи розшаруванню етикеток.

Label guidelines

- Set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the labels loaded in the tray.
- Print samples on labels before buying large quantities.
- Use labels designed specifically for laser printers.
- Do not use labels with slick backing material.
- Do not use labels with exposed adhesive.
- Use full label sheets. Partial sheets may cause labels to peel off during printing, resulting in a jam. Partial sheets also contaminate the printer and the cartridge with adhesive, and could void the printer and toner cartridge warranties.
- Flex, fan, and align the label edges before loading.

- Use only label sheets that have no gaps between the labels.



- Do not print a large number of labels continuously.
- Do not use labels that have coating or sizing applied to make the labels liquid-resistant.
- Run labels only once through the printer as this may contaminate the printer.
- Load label sheets with the label end first.
- Use grain long paper instead of grain short paper, which tends to curl easily.

Review label designs with a converter or a vendor who has extensive knowledge about labels and laser printers to ensure that you are using the proper type of labels.

For more information about label support for your printer, see ["Підтримка паперу для конкретних принтерів" на стор. 33.](#)

Label components

Labels are composed of three basic parts: the liner, the adhesive, and the face sheet. Labels may also have topcoats that affect printing. To prevent labels from peeling off, follow the recommended label design guidelines. Peeled off labels could cause jams. The label or adhesive could also melt when the sheet is jammed in the fuser. Choosing appropriate materials for each of these label components helps ensure reliable printing.

Liners

The *liner*, also known as the carrier or backing, is the material onto which the label is attached. The liner carries the label through the printer and directly affects feed reliability. Liner weights and construction vary based on the printable face stock used. For more information, see ["Face sheet \(printable stock\)" на стор. 22.](#)

Tissue-backed, plain bond, or bond-like, porous, lay-flat liners are preferred. Liners constructed for use with high-speed laser printers (50 pages per minute or more) may not produce acceptable results.

A liner should bend easily and go back to its original flat state when released. Forms that remain bent may cause paper jams or damage to the edge of the sheet. This bent affects earlier printer models using a corner buckler rather than a pick roller assembly to separate the sheets.

Some liner materials used in pressure-sensitive constructions are called *label papers*. Label papers are either machine finish (MF) or English finish (EF) papers that are calendered, supercalendered, or coated on one side. An MF has varying degrees of surface smoothness. The number of times the paper passes through the rollers (wet or dry) during manufacturing determines the surface smoothness. An EF is uncoated and low gloss in appearance. Label papers may also be used as the face sheet for pressure-sensitive paper products, such as the materials used in dual web forms construction.

Supercalendering produces high gloss surfaces that may be slick. Some supercalendered liners are difficult for printers to pick and feed reliably. We do not recommend using supercalendered liners designed for high-speed laser printers (50 or more pages per minute).

Some pressure-sensitive constructions use kraft liners or bleached ones. Kraft liners are made from sulfate pulp and are MF or machine glazed (MG). Most MG papers have a high gloss appearance. High gloss, glazed surfaces may increase skew and are more difficult for the printer feed mechanism to handle reliably. Some kraft liners may produce acceptable results; however, we strongly recommend extensive testing of pressure-sensitive constructions using kraft liners.

Tissue-backed or plain bond liners reduce toner contamination inside the printer and improve feed performance. Slick, non-porous liners are harder to feed and increase toner buildup in the fuser and on the backup roll. Rough backings can increase paper path friction, which can cause skew and paper jams. The face material of the liner needs to have a melt temperature that can also withstand the fuser temperatures of nearly 225°C (437°F). A stripped area of a maximum of 3 mm (0.12 in.) can expose the face material to these temperatures and could cause melting or contamination in the fuser.

Excessive paper dust or chaff associated with the liner may affect print quality. If a liner produces excessive paper dust or chaff during conversion, then the debris may be packaged with the material and end up in the printer. These properties as they feed through the printer may also affect print quality. For more information about liners, see your label supplier.

Adhesives

There are three basic types of label adhesives: removable, permanent, and semipermanent (cold temp). All types, with proper design, can be used with your printer. Acrylic-based adhesives are generally preferred for cut-sheet label printers.

The major adhesive-related printing problem is printer and cartridge contamination. The adhesives are semiliquid and may contain volatile components. If the sheet jams in the fuser, the adhesive can melt, contaminating parts of the printer or releasing fumes. To avoid exposing adhesive to the paper path guides, drive rollers, charge roller, photoconductor drum, transfer roller, and detack fingers, use full label sheets.

Zone coating means placing the adhesive only where needed. Paper labels and integrated forms typically use zone coating. In addition, a non-adhesive border of 1 mm (0.04 in.) around the outside edge of the label sheet generates good results. For more information about designing labels for your printer, see your adhesive manufacturer or label supplier.

A stripped edge matrix along the outer border of the stock, combined with adhesive that does not ooze, helps prevent adhesive contamination. This design requires a stiffer backing material to prevent damage when the sheet is aligned on the reference edge. Generally, vinyl and polyester labels are well-suited for this design. Paper and dual web designs may require testing to determine which backing produces good results.

Make sure that the release strength is adequate so labels stay attached to the liner and do not peel off in the printer. Adhesives should withstand pressures up to 25 psi and fuser temperatures of 225°C (437°F) without delaminating, creating hazardous fumes, or oozing around edges of labels, perforations, or die-cuts. Shear strength should be strong enough to prevent adhesive stringers. For more information, contact your label supplier.

Face sheet (printable stock)

Paper, vinyl, and polyester are the most common materials used for printable stock. Printable stock must withstand temperature up to 225°C (437°F) and pressures up to 25 psi. For more information, see your label supplier.

Carefully test the printable stock to make sure that it functions satisfactorily with your printer.

Topcoats

Topcoats for non-paper labels may be either water-based or solvent-based. Avoid topcoats containing chemicals that emit hazardous fumes when heated or exposed to pressure. Topcoats affect the print quality, feed reliability, and adhesion of toner to the face sheet. Topcoats should withstand temperatures up to 225°C (437°F) and pressures up to 25 psi for 100 milliseconds to prevent fuser damage.

Water-based topcoats tend to be more conductive than solvent-based topcoats and are more difficult to fuse. With some water-based topcoats and heavy liners, the fuse grade may fall below acceptable levels. Solvent-based topcoats tend to be lower in conductivity than water-based topcoats. With some solvent-based topcoats, fuse grade is within acceptable levels when heavier liners are used.

Print quality may degrade when using topcoats on labels with heavier liners. Using a lighter liner may reduce the appearance of splatter. Carefully test the labels to make sure the topcoat functions satisfactorily with your printer.

Label characteristics

The materials used to construct labels have a wide range of properties that can affect printing. Volatile components are in the label materials and in the adhesive itself. We recommend that volatile emissions from the label, up to 160°C (320°F), should be a minimal amount. The volatile components, which have low boiling point, produce emissions when heated in the fuser and could emit vapors that can damage the printer.

Preprinted inks can also cause printer contamination, and may be present on one or both sides of the label sheet.

Before purchasing large quantities of labels, make sure that you extensively test the labels with your printer.

Labels with a stripped edge matrix do not have the area around the outer edge of the cut sheet. Labels with a total strip matrix do not have the die-cut stock around and between the labels. This property makes it easy to peel the labels from the backing.

Butt cut labels are cut flush to one another, with no extra area between them. Avoid using butt cut labels without a stripped edge matrix.

Die-cut labels are cut with a non-print area between each label. For best results, do not print within 2.3 mm (0.09 in.) of the edge of the label, of the perforations, or of the die-cuts of the label.

If you are using a butt cut or die-cut label, then make sure that adhesive contamination does not occur. Labels use varying levels and types of adhesive, and various liner materials and face stock papers. Adhesive can ooze from all label stocks. Make sure that die-cuts are free of adhesive stringers. To prevent adhesive contaminations, use zone coating or pattern adhesive with a non-adhesive border of about 1 mm (0.04 in.) or larger.

If zone coating is not used, then we recommend a stripped edge matrix. The stripped edge matrix varies with the type of face stock, liner, and adhesive materials. The following table shows the guidelines for stripped edge matrix.

Примітка. Measurements may vary ± 0.5 mm.

| Face type | Total weight of label | Edge matrix removal | Location of strip |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------|---|
| Paper* (cut sheet or dual web) | 140–180 g/m ² | 1.6 mm (0.0625 in.) | 215.9 mm (8.5 in.) at leading edge 279.4 mm (11 in.) at driver edge (left margin side) |
| Vinyl | 265–300 g/m ² | | |
| Polyester and other face materials | Varies | | |

* Use a non-oozing adhesive.

Using cut sheet labels with adhesive applied to the edge of the sheet contaminates and voids your printer and cartridge warranties.

When using pressure-sensitive materials without zone coating, choose butt cut labels without any stringers and with a stripped edge matrix. If a total strip matrix is in the design for the final product, then print before removing the matrix. If the matrix must be removed before printing, then round all corners, making sure that adhesive is not exposed.

Cut sheet paper labels

Generally, cut sheet paper labels work well with your printer.

Coating or sizing to make the paper liquid-resistant decreases toner adhesion and increases the risk of toner contaminating the fuser. At a minimum, paper labels should be equivalent in weight and rigidity to a 20-lb xerographic bond paper.

Dual web forms

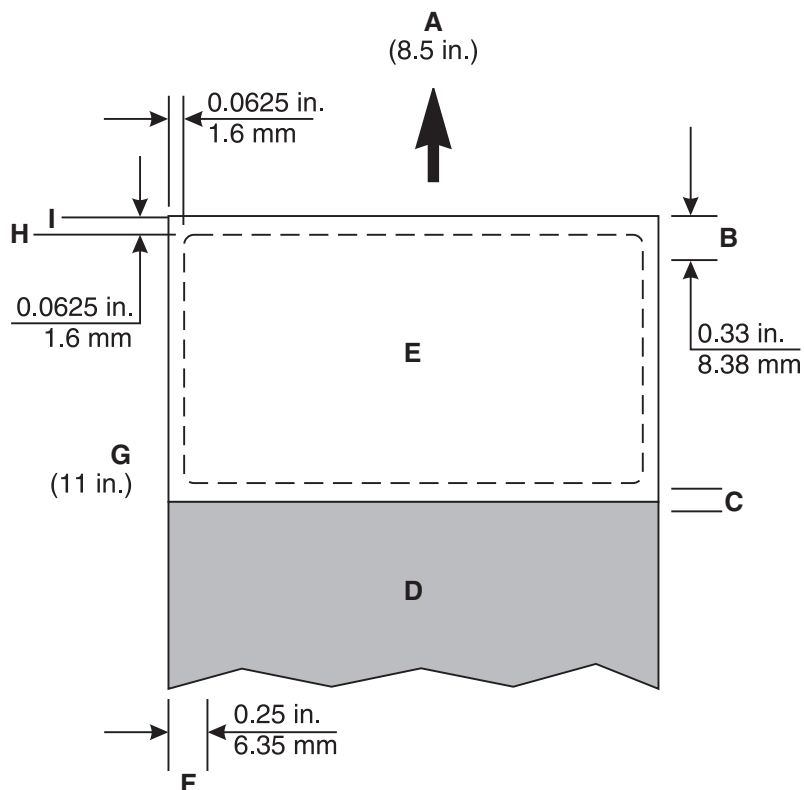
Constructing dual web forms involves joining rolls of two different materials (usually pressure-sensitive paper and bond paper) and then converting to a cut sheet product. This construction requires a stripped edge matrix. The liner must be rigid enough to withstand the pick force of the printer. The two materials must be thin enough for the sheet to lie flat in the paper tray. The differences in thickness may cause the materials to curl down toward the leading edge of the form which can negatively affect feeding.

We recommend that the leading label edge should be thicker than the dual web overlap to make sure that the sheet lies flat in the tray. The label should be placed with the label facedown in the tray. Orient the label in the tray so that the pressure-sensitive area feeds into the printer first. The label should have no adhesive exposed in the overlay area or anywhere along the front or back of the label.

We recommend designing a non-adhesive strip with a minimum width of 1 mm (0.04 in.) along the edges of the overlay. To help prevent material from slipping in the fuser, we recommend knurling, which roughens up the exposed silicon area at the glue joint.

The face sheet of a dual web form is usually a paper pressure-sensitive product; therefore, the guidelines for paper labels are applicable to dual web forms.

The following diagram shows the recommended dual web form design. The non-print area may vary depending on the printer model.



| | |
|----------|--------------------|
| A | Leading edge |
| B | Non-print area |
| C | Overlay |
| D | Paper |
| E | Pressure-sensitive |
| F | Non-print area |
| G | Reference edge |
| H | Stripped edge |
| I | Liner edge |

Vinyl and polyester labels

Vinyl labels work well within specified design parameters. Vinyls are heat-sensitive, so the liners need to be thick enough to absorb excess heat and prevent melting. A total strip matrix may cause adhesive contamination. Thin liners or weak pull strength may lead to labels peeling off the label inside the printer, which requires printer servicing.

Materials, which have liner face melt temperatures lower than the fuser temperature, may require the leading and trailing edge stripped areas to be 1.6 mm maximum due to feeding problems. We recommend that the liner face is constructed with material that can withstand the fuser temperature, which eliminates changing the stripped areas from 3 mm to 1.6 mm.

When a 1.6-mm stripped area is used, it is very important that the 1.6-mm tolerance be held tightly. With a stripped area of less than 1.6 mm, it is highly possible that adhesive contamination will occur.

Vinyls are non-absorbing, which leads to toner buildup in the fuser that requires special maintenance. For more information about maintaining your printer, see the documentation that came with your printer. Vinyls may require a topcoat to ensure good toner adhesion. When you run vinyl labels, you may be required to install an oil fuser cleaner.

Polyester labels are less heat-sensitive but are also non-absorbing. Backings for polyester labels can be thinner, but requirements for coatings and cleaning are similar to vinyl labels.

Integrated forms

To create integrated forms, the converter uses hot melt adhesives to apply the label adhesive and liner to a base material (generally paper).

Oil bleed, recognizable by a discolored face sheet, can be a problem with these forms. Oil may also migrate from the top to the back surface of the liner while it is on the roll, before the conversion process takes place. The forms may be slick, and the pick mechanism of your printer may be unable to move all the sheets from the tray into the printer. Jamming and misfeeds increase when oil is present on the back of the liner.

The adhesive on these forms is commonly patterned on two or four sides (a non-adhesive border on either two or four edges). We recommend designing a 1-mm (0.04-in.) non-adhesive border (zone coated) on all four edges.

When printing on integrated forms with a grain long base material, position the form in the tray so the paper portion of the form feeds into the printer first. Position the pressure-sensitive portion of the form toward the portrait left edge. For integrated forms with a grain short base material, position the form in the tray so the pressure-sensitive portion feeds into the printer first.

Due to the unique construction of integrated forms, you may experience stacking problems in the output bin. If you experience stacking problems with these forms, then contact your marketing representative.

Примітка. Test some forms before purchasing large quantities.

Друк на етикетках

Друкуйте лише на повних аркушах етикеток. Аркуші з відсутніми етикетками можуть відклеїтися під час друку та призвести до змінання паперу. Часткові аркуші також можуть залишати клейкі сліди на принтері й картриджі, що може призвести до втрати гарантії на обслуговування принтера та картриджа.

Не подавайте наклейки через принтер понад один раз. Це може забруднити картридж та інші компоненти клеєм.

Залежно від моделі вашого принтера й кількості етикеток, які друкуються, для друку етикеток може знадобитися спеціальне обслуговування принтера. Щоб дізнатися більше про друк на етикетках, див. ["Підтримка паперу для конкретних принтерів" на стор. 33.](#)

Процедури обслуговування

Примітка. Ці процедури застосовуються лише до монохромних принтерів.

Якщо під час друку на вінілових етикетках якість друку починає знижуватися, виконайте наведені нижче дії.

- 1 Надрукуйте п'ять аркушів паперу.
- 2 Зачекайте приблизно п'ять секунд

3 Надрукуйте ще п'ять аркушів паперу.

Щоб підтримувати надійне подавання паперу в принтер, повторюйте процедуру очищення після кожної заміни картриджа з тонером.

Примітка. Недотримання процедур обслуговування принтера може призвести до змінання паперу, поганої якості друку, проблем із подаванням та термофіксатором.

Двосторонній друк етикеток

Через спеціальний формат двосторонній друк етикеток зазвичай не виконується. Однак друк на двох сторонах етикетки можливий, якщо дотримуватися певних рекомендацій щодо дизайну, формату й використання.

Розробляючи паперову етикетку для двостороннього друку, дизайнер має переконатися, що етикетка має захист від забруднення і накопичення бруду. Забруднення призводить до проблем із поданням паперу й змінанням.

Радимо використовувати аркуші з етикетками, які мають неклеюку рамку навколо етикетки. Переконайтеся, що сила розщеплення достатня, щоб витримати температуру 225°C (437°F) і тиск до 25 псі.

За потреби використовуйте стяжки для етикеток. Ці невеликі нерозрізані ділянки(приблизно 1,6 мм або 0,06 дюйма) допомагають стабілізувати аркуш етикетки й запобігають розриву перфорації та висічок під час друку. Стяжки для етикеток також запобігають попередньому розсипанню етикеток у принтері.

Через щілини та прорізи на етикетках клей вступає в контакт із принтером. Щоб отримати найкращі результати, розмістіть аркуші з етикетками так, щоб щілини й прорізи не збігалися в ділянках двостороннього чи повторного друку принтера. Це усуває будь-які точки контакту між клейкою етикеткою та принтером і запобігає будь-якому забрудненню принтера клеєм. Щоб дізнатися більше див. ["Рекомендації щодо характеристик основного ребра для вирівнювання еталонного краю" на стор. 28.](#)

Завантажте аркуші етикеток кінцем уперед Використовуйте папір із поздовжнім направленням волокон замість поперечного, який легко скручується.

Якщо дизайнер розробляє аркуш із поперечним направленням волокон для двостороннього друку, спершу надрукуйте аркуш, щоб переконатися, що все працює задовільно.

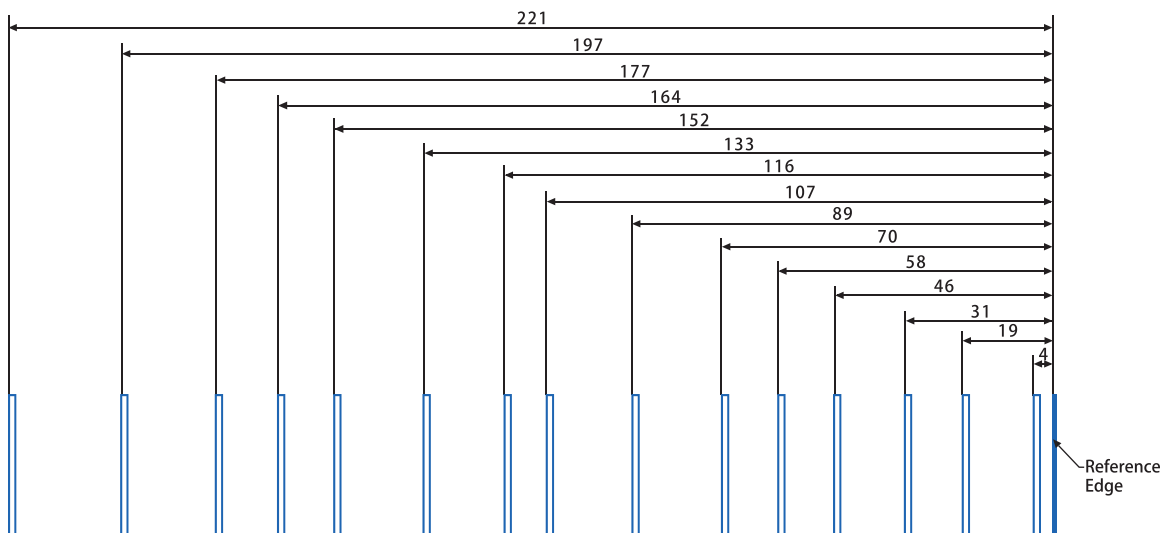
Примітка. Радимо протестувати будь-який матеріал за допомогою програми й принтера, перш ніж купувати велику кількість.

Щоб використовувати програму двостороннього друку етикеток, вам може знадобитися встановити очисник термофіксатора. Очисник дає змогу принтеру друкувати на обох сторонах паперових етикеток. Щоб визначити, чи принтеру потрібний очисник, див. ["Підтримка паперу для конкретних принтерів" на стор. 33.](#)

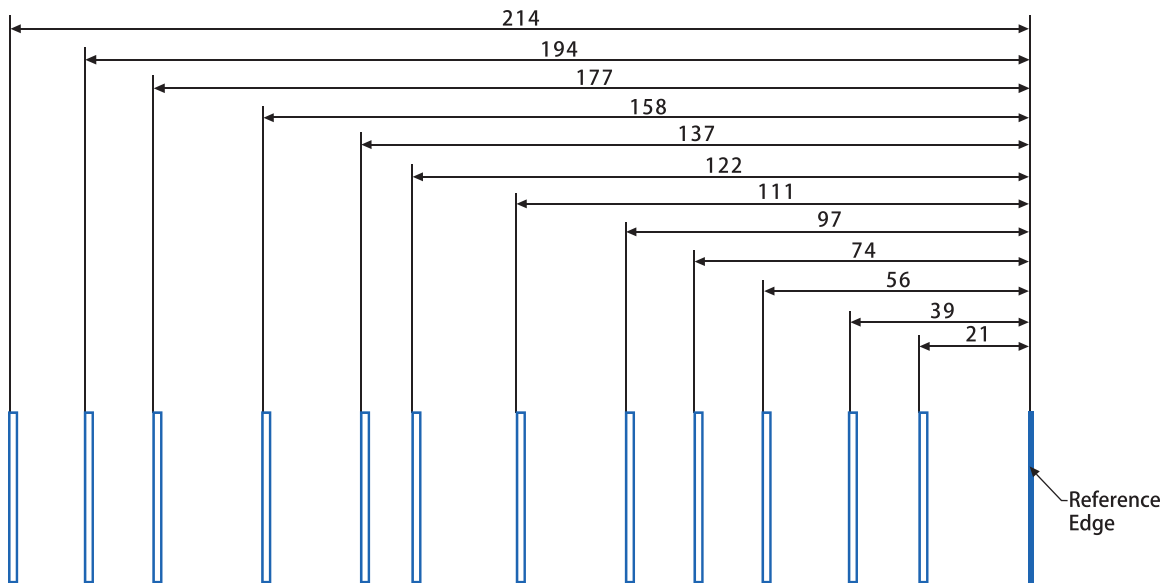
Рекомендації щодо характеристик основного ребра для вирівнювання еталонного краю

- Функція основного ребра – забезпечити найкращу підтримку носія під час транспортування. Якщо носій торкається певної поверхні, тоді така поверхня повинна містити основне ребро.
- Шлях подавання має спрямовувати передній край носія до основної напрямної поверхні, а не вторинної. Таке вирівнювання забезпечує певне розташування переднього краю носія на поверхні напрямної, що гарантує найкращу підтримку.
- Кут нахилу переднього краю носія під час дотику до поверхні основної напрямної не повинен перевищувати 30°. Цей кут запобігає застряганню носія на напрямних і зменшує кількість вхідної енергії в носій від напрямної.
- Основне ребро має мати опору ребра, що виступає на 3–10 мм (0,12–0,40 дюйм.) від краю паперу. Для конвертів опора ребра має виступати на 2 і 10 мм (0,08 і 0,40 дюйм.) від краю конверта. Ця опора ребра зберігає жорсткість кутів носія, щоб він не згорнувся та не зачепився за інші поверхні в принтері. Вона також запобігає зачепленню кутів носія за внутрішню поверхню ребра на шляху проходження паперу.
- На основному ребрі не повинно бути ребер ближче ніж на 3 мм (0,12 дюйма) до зовнішнього краю паперу й конвертів. Цей припуск на ребро запобігає застряганню носія в ребрі, розташованому надто близько до краю носія.
- Максимальна відстань між ребрами основного ребра не має перевищувати 20 мм (0,79 дюйм.). Відстань утримує передній край носія рівним під час його руху через систему.

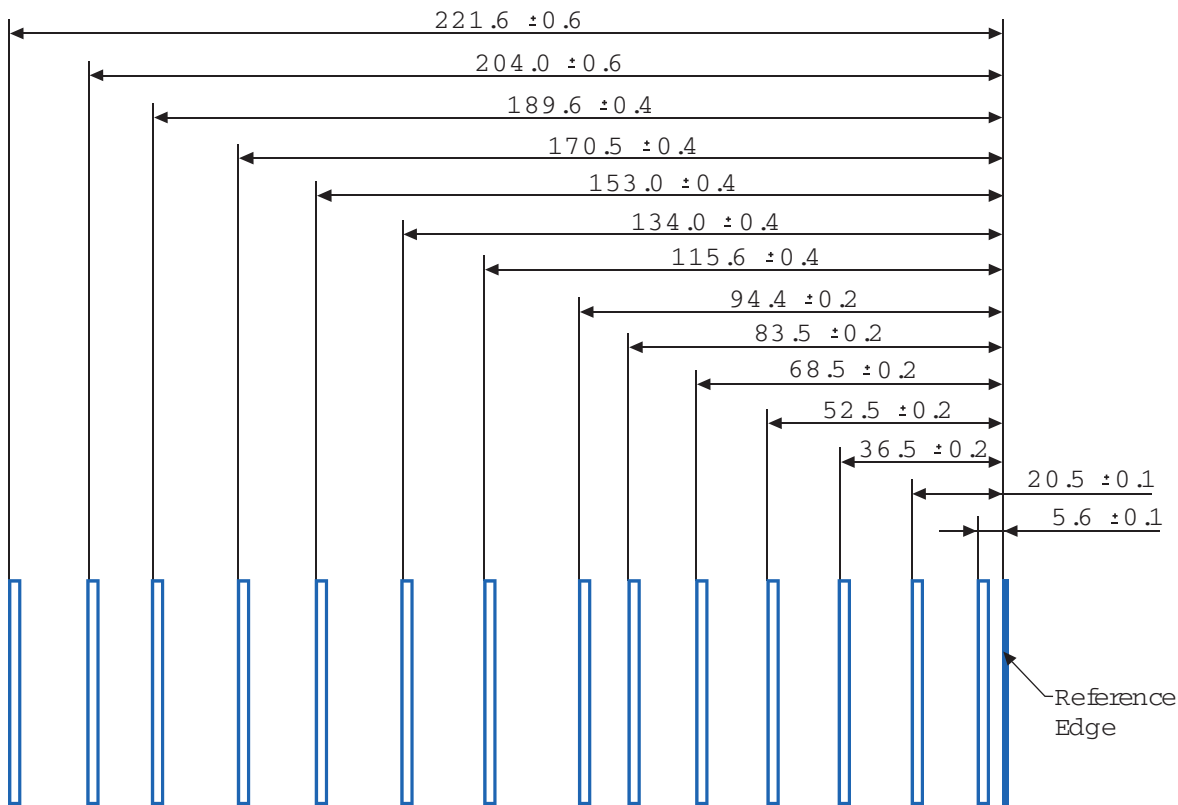
Ребро для принтерів Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC8155, XC8160



Ребро для принтерів Lexmark C4150, C4342, C4352, CS720, CS725, CS727, CS728, CS730, CS735, CX725, CX727, CX730, CX735, XC4140, XC4150, XC4342, XC4352



Ребро для принтерів Lexmark B2865, M5255, M5265, M5270, MB2770, MS725, MS821, MS822, MS823, MS824, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX824, MX826, XM5365, XM5370, XM7355, XM7365, XM7370



Усунення несправностей

У таблиці нижче наведено рішення деяких поширених проблем із картками й етикетками. Щоб дізнатися більше інформації про усунення несправностей, див. документацію принтера.

| Проблема | Рішення |
|--|--|
| Друк на цупкому аркуші розмитий або не у фокусі. | Переконайтеся, щоб параметр Paper Type (Тип паперу) встановлено правильно для матеріалу друку. Примітка. Картки щільністю понад 203 г/м ² (високоякісний папір 54 фунт.) можуть не мати прийняттого результату друку. |
| | Надрукуйте п'ять аркушів паперу, зачекайте приблизно п'ять секунд а тоді надрукуйте ще п'ять аркушів паперу, щоб видалити тонер, який міг накопичитися. |
| Тонер стирається зі сторінки. | Переконайтеся, щоб параметр Paper Type (Тип паперу) встановлено правильно для матеріалу друку. |
| | Використовуйте матеріал щільністю менш як 300 г/м ² . |
| | Надрукуйте п'ять аркушів паперу, зачекайте приблизно п'ять секунд а тоді надрукуйте ще п'ять аркушів паперу, щоб видалити тонер, який міг накопичитися. |
| Під час друку з'являються порожні місця. | Змініть тип паперу на Plain Paper (Простий папір). |
| | Надрукуйте п'ять аркушів паперу, зачекайте приблизно п'ять секунд а тоді надрукуйте ще п'ять аркушів паперу, щоб видалити тонер, який міг накопичитися. |

Прозорі плівки

Рекомендації щодо прозорих плівок

Примітка. Деякі моделі принтерів можуть не підтримувати прозорі плівки.

- Налаштуйте розмір, тип, текстуру й щільність у меню Paper (Папір), щоб вони відповідали параметрам прозорої плівки, завантаженої в лоток.
- Надрукуйте тестову сторінку на прозорих плівках, перш ніж купувати велику кількість.
- Використовуйте прозору плівку, розроблену для лазерних принтерів.
- На прозорій плівці не має бути відбитків пальців, оскільки це може призвести до проблем із якістю друку.
- Відігніть, розгорніть і вирівняйте аркуш перед завантаженням. Це запобігає склеюванню аркушів.

Оптимізація друку на прозорій плівці

- Друкуйте партіями до 20 прозорих плівок з інтервалом не менш як три хвилини між партіями. Завдяки цьому прозорі плівки не злипатимуться в кошику. Прозорі плівки також можна виймати з кошика партіями по 20 штук.
- Змініть тип паперу на Transparency (Прозора плівка), щоб зменшити температуру термофіксатора. Нижча температура запобігає знебарвленню чи плавленню прозорої плівки.

Щоб дізнатися більше про підтримку прозорої плівки вашим принтером, див. ["Підтримка паперу для конкретних принтерів" на стор. 33.](#)

Неприйнятний папір

Наведені типи паперу не рекомендовані для використання з принтером:

- Хімічно оброблений папір, який використовується для створення копій без копіювального паперу. Вони також відомі як самокопіювальний папір, самокопіювальний папір (CCP) або папір без вуглецю (NCR).
- Надрукований папір із хімічними речовинами, які можуть забруднити принтер.
- Попередньо надрукований папір, на який може впливати температура термофіксатора принтера.
- Типографські бланки, для яких потрібне точне розташування друку на аркуші (з точністю, вищою за $\pm 2,3$ мм), наприклад бланки для оптичного розпізнавання символів.
У деяких випадках для успішного друку таких бланків можна налаштувати функцію суміщення в програмному забезпеченні.
- Папір із покриттям (папір, що стирається), синтетичний папір або термопапір.
- Папір із нерівними краями, шершавий, занадто структурований або скручений папір.
- Папір, що не відповідає стандарту EN12281:2002 (Європейський стандарт).
- Папір зі щільністю менш як 60 г/м^2 (16 фунт.).
- Форми або документи, що складаються з кількох частин.

Використання переробленого паперу

Lexmark працює над зменшенням впливу паперу на довкілля, надаючи клієнтам вибір щодо друку. Один із способів досягти цього — тестувати продукти щодо можливості використання переробленого паперу, зокрема паперу, виготовленого на 30 %, 50 % і 100 % із переробленої сировини. Ми очікуємо, що перероблений папір працюватиме так само добре як і первинний папір у наших принтерах. Хоча офіційного стандарту щодо використання паперу в офісному обладнанні не існує, Lexmark використовує європейський стандарт EN 12281 як стандарт мінімальних властивостей. Щоб забезпечити широкий спектр тестування, тестовий папір складається на 100 % із переробленого паперу з Північної Америки, Європи та Азії, а тести проводяться за відносної вологості 8–80 %. Тестування передбачає двосторонній друк. Можна використовувати будь-який офісний папір, що містить відновлювані, перероблені матеріали або не містить хлору.

Зберігання паперу

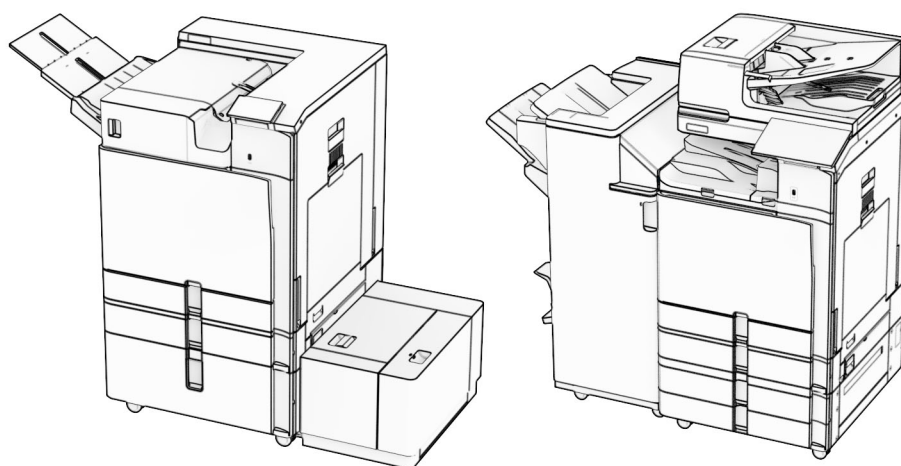
Використовуйте наведені нижче рекомендації щодо зберігання паперу, щоб уникнути заминання й нерівномірної якості друку.

- Зберігайте папір в оригінальній упаковці в тому ж приміщенні, що й принтер, протягом 24–48 год до друку.
- Передбачте довший період якщо середовище зберігання чи транспортування паперу дуже відрізняється від середовища зберігання принтера. Для товстого паперу також може знадобитися триваліший період витримки.
- Для найкращих результатів зберігайте папір за температури $21 \text{ }^\circ\text{C}$ (70°F) і відносної вологості 40%.

- Більшість виробників міток рекомендують друк за температури 18–24 °C (65–75 °F) і відносної вологості 40–60%.
- Зберігайте папір у коробках, на палеті чи полиці, а не на підлозі.
- Зберігайте окремі пачки на плоскій поверхні.
- Не зберігайте нічого на окремих пачках паперу.
- Виймайте парі із коробки чи пакування, лише коли будете готові завантажити його принтер. Коробка та пакування допомагають зберігати папір чистим, сухим і рівним.

Підтримка паперу для конкретних принтерів

Принтери та БФП Lexmark CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

Розміри паперу, які підтримуються базовою конфігурацією

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Стандартний лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Картка 4x6 | Подавання за коротким краєм | X | ✓ | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X |

¹ Підтримується лише в разі налаштування в меню універсальних налаштувань.

² Підтримує папір розміром від 95 x 139,7 мм (3,74 x 5,5 дюйма) до 297 x 355,6 мм (11,69 x 14 дюймів).

³ Максимальна довжина універсального розміру паперу для паперу для банерів становить 1320,8 x 52 дюйми. Завантажуйте лише один аркуш паперу для банерів за раз.

⁴ Підтримує папір розміром від 95 x 139,7 мм (3,74 x 5,5 дюйма) до 320 x 457,2 мм (12,6 x 18 дюймів).

⁵ Підтримує папір розміром від 105 x 139,7 мм (4,13 x 5,5 дюйма) до 320 x 457,2 мм (12,59 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Стандартний лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X |
| 1/3 A4 | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X |
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | ✓ | ✓ |
| Рахунок-квитанція 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Підтримується лише в разі налаштування в меню універсальних налаштувань.

² Підтримує папір розміром від 95 x 139,7 мм (3,74 x 5,5 дюйма) до 297 x 355,6 мм (11,69 x 14 дюймів).

³ Максимальна довжина універсального розміру паперу для паперу для банерів становить 1320,8 x 52 дюйми. Завантажуйте лише один аркуш паперу для банерів за раз.

⁴ Підтримує папір розміром від 95 x 139,7 мм (3,74 x 5,5 дюйма) до 320 x 457,2 мм (12,6 x 18 дюймів).

⁵ Підтримує папір розміром від 105 x 139,7 мм (4,13 x 5,5 дюйма) до 320 x 457,2 мм (12,59 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Стандартний лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio (формат пів аркуша) 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ledger 279,4 x 431,8 мм (11 x 17 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | ✓ | ✓ |
| 12x18 304,8 x 457,2 мм (12,0 x 18,0 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | ✓ | ✓ |
| SRA3 320,04 x 449,58 мм (12,6 x 17,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | ✓ | ✓ |
| Конверт (Choukei #3) 120 x 235 мм (4,75 x 9,25 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X |
| Конверт (Комерційний №9) 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X |

¹ Підтримується лише в разі налаштування в меню універсальних налаштувань.

² Підтримує папір розміром від 95 x 139,7 мм (3,74 x 5,5 дюйма) до 297 x 355,6 мм (11,69 x 14 дюймів).

³ Максимальна довжина універсального розміру паперу для паперу для банерів становить 1320,8 x 52 дюйми. Завантажуйте лише один аркуш паперу для банерів за раз.

⁴ Підтримує папір розміром від 95 x 139,7 мм (3,74 x 5,5 дюйма) до 320 x 457,2 мм (12,6 x 18 дюймів).

⁵ Підтримує папір розміром від 105 x 139,7 мм (4,13 x 5,5 дюйма) до 320 x 457,2 мм (12,59 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Стандартний лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|--|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Конверт (Комерційний №10) 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X |
| Конверт (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X |
| Конверт (DL) 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12,8 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | ✓ ¹ | X |
| Конверт (ISO C5) 162 x 229 мм (6,38 x 9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X |
| Універсальний | Н/З | ✓ ² | ✓ ⁴ | ✓ ⁵ |

¹ Підтримується лише в разі налаштування в меню універсальних налаштувань.
² Підтримує папір розміром від 95 x 139,7 мм (3,74 x 5,5 дюйма) до 297 x 355,6 мм (11,69 x 14 дюймів).
³ Максимальна довжина універсального розміру паперу для паперу для банерів становить 1320,8 x 52 дюйми. Завантажуйте лише один аркуш паперу для банерів за раз.
⁴ Підтримує папір розміром від 95 x 139,7 мм (3,74 x 5,5 дюйма) до 320 x 457,2 мм (12,6 x 18 дюймів).
⁵ Підтримує папір розміром від 105 x 139,7 мм (4,13 x 5,5 дюйма) до 320 x 457,2 мм (12,59 x 18 дюймів).

Розміри паперу, які підтримують додаткові лотки

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий лоток на 550 аркушів | лоток на 2 x 550 аркушів | спарений лоток на 2000 аркушів | Лоток на 1500 аркушів |
|--|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Картка 4x6 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |

¹ Підтримується лише в разі налаштування в меню універсальних налаштувань.
² Підтримує папір розміром від 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий лоток на 550 аркушів | лоток на 2 x 550 аркушів | спарений лоток на 2000 аркушів | Лоток на 1500 аркушів |
|--|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 1/3 A4 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| Рахунок-квитанція 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio (формат пів аркуша) 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |

¹ Підтримується лише в разі налаштування в меню універсальних налаштувань.

² Підтримує папір розміром від 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий лоток на 550 аркушів | лоток на 2 x 550 аркушів | спарений лоток на 2000 аркушів | Лоток на 1500 аркушів |
|--|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| Ledger 279,4 x 431,8 мм (11 x 17 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| 12x18 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| SRA3 320,04 x 449,58 мм (12,6 x 17,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| Конверт (Choukei #3) 120 x 235 мм (4,75 x 9,25 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ ¹ | ✓ ¹ | X | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Конверт (Комерційний №9) 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ ¹ | ✓ ¹ | X | X |
| Конверт (Комерційний №10) 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Конверт (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |

¹ Підтримується лише в разі налаштування в меню універсальних налаштувань.

² Підтримує папір розміром від 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий лоток на 550 аркушів | лоток на 2 x 550 аркушів | спарений лоток на 2000 аркушів | Лоток на 1500 аркушів |
|---|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Конверт (DL) 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12,8 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Конверт (ISO C5) 162 x 229 мм (6,38 x 9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| Універсальний | Н/З | ✓ ² | ✓ ² | ✓ | ✓ |

¹ Підтримується лише в разі налаштування в меню універсальних налаштувань.

² Підтримує папір розміром від 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

Розміри паперу, які підтримують вихідні відсіки

Примітка. На принтері встановлено механізм транспортування паперу, та або фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем, або фінішер-брошурувальник.

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Транспортування паперу + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | Транспортування паперу + фінішер-брошурувальник | | | |
|-------------------|-----------------------------|---|---|--|---|---|--|--|
| | | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік для транспортування паперу) | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік фінішера-брошурувальника) | Відсік 3 (відсік для транспортування паперу) |
| Картка 4x6 | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | ✓ |

¹ Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 600 мм (12,59 x 23,62 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 1260 мм (12,59 x 49,6 дюймів).

³ Підтримує папір розміром від 182 x 257 мм (7,17 x 10,12 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Транспортування паперу + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | Транспортування паперу + фінішер-брошурувальник | | | |
|--|-----------------------------|---|---|--|---|---|--|--|
| | | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік для транспортування паперу) | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік фінішера-брошурувальника) | Відсік 3 (відсік для транспортування паперу) |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X |
| 1/3 A4 | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | ✓ |
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 600 мм (12,59 x 23,62 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 1260 мм (12,59 x 49,6 дюймів).

³ Підтримує папір розміром від 182 x 257 мм (7,17 x 10,12 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Транспортування паперу + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | Транспортування паперу + фінішер-брошурувальник | | | |
|---|-----------------------------|---|---|--|---|---|--|--|
| | | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік для транспортування паперу) | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік фінішера-брошурувальника) | Відсік 3 (відсік для транспортування паперу) |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Рахунок-квитанція 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |

¹ Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 600 мм (12,59 x 23,62 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 1260 мм (12,59 x 49,6 дюймів).

³ Підтримує папір розміром від 182 x 257 мм (7,17 x 10,12 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Транспортування паперу + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | Транспортування паперу + фінішер-брошурувальник | | | |
|--|-----------------------------|---|---|--|---|---|--|--|
| | | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік для транспортування паперу) | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік фінішера-брошурувальника) | Відсік 3 (відсік для транспортування паперу) |
| Folio (формат пів аркуша) 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ledger 279,4 x 431,8 мм (11 x 17 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12x18 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SRA3 320,04 x 449,58 мм (12,6 x 17,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | X | ✓ |

¹ Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 600 мм (12,59 x 23,62 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 1260 мм (12,59 x 49,6 дюймів).

³ Підтримує папір розміром від 182 x 257 мм (7,17 x 10,12 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Транспортування паперу + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | Транспортування паперу + фінішер-брошурувальник | | | |
|--|-----------------------------|---|---|--|---|---|--|--|
| | | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік для транспортування паперу) | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік фінішера-брошурувальника) | Відсік 3 (відсік для транспортування паперу) |
| Конверт (Choukei #3) 120 x 235 мм (4,75 x 9,25 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Haqaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Конверт (Комерційний №9) 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Конверт (Комерційний №10) 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |

¹ Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 600 мм (12,59 x 23,62 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 1260 мм (12,59 x 49,6 дюймів).

³ Підтримує папір розміром від 182 x 257 мм (7,17 x 10,12 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Транспортування паперу + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | Транспортування паперу + фінішер-брошурувальник | | | |
|--|-----------------------------|---|---|--|---|---|--|--|
| | | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік для транспортування паперу) | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік фінішера-брошурувальника) | Відсік 3 (відсік для транспортування паперу) |
| Конверт (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Конверт (DL) 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12,8 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Конверт (ISO C5) 162 x 229 мм (6,38 x 9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Універсальний | Н/З | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ² | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ³ | ✓ ² |

¹ Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 600 мм (12,59 x 23,62 дюймів).
² Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 1260 мм (12,59 x 49,6 дюймів).
³ Підтримує папір розміром від 182 x 257 мм (7,17 x 10,12 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

Примітка. На принтері встановлено Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання, фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем або фінішер-брошурувальник.

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер-брошурувальник | | | |
|--|-----------------------------|--|---|--|--|---|--|--|
| | | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік для транспортування паперу) | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік фінішера-брошурувальника) | Відсік 3 (відсік для транспортування паперу) |
| Картка 4x6 | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X |
| 1/3 A4 | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X |
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |

¹ Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 600 мм (12,59 x 23,62 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 297 x 1260 мм (11,69 x 49,6 дюймів).

³ Підтримує папір розміром від 182 x 257 мм (7,17 x 10,12 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер-брошурувальник | | | |
|---|-----------------------------|--|---|--|--|---|--|--|
| | | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік для транспортування паперу) | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік фінішера-брошурувальника) | Відсік 3 (відсік для транспортування паперу) |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Рахунок-квитанція 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |

¹ Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 600 мм (12,59 x 23,62 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 297 x 1260 мм (11,69 x 49,6 дюймів).

³ Підтримує папір розміром від 182 x 257 мм (7,17 x 10,12 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер-брошурувальник | | | |
|--|-----------------------------|--|---|--|--|---|--|--|
| | | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік для транспортування паперу) | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік фінішера-брошурувальника) | Відсік 3 (відсік для транспортування паперу) |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| Folio (формат пів аркуша) 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 600 мм (12,59 x 23,62 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 297 x 1260 мм (11,69 x 49,6 дюймів).

³ Підтримує папір розміром від 182 x 257 мм (7,17 x 10,12 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер-брошурвальник | | | |
|--|-----------------------------|--|---|--|---|---|---|--|
| | | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік для транспортування паперу) | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік фінішера-брошурвальника) | Відсік 3 (відсік для транспортування паперу) |
| Ledger 279,4 x 431,8 мм (11 x 17 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12x18 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| SRA3 320,04 x 449,58 мм (12,6 x 17,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | X | X |
| Конверт (Choukei #3) 120 x 235 мм (4,75 x 9,25 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Haqaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |

¹ Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 600 мм (12,59 x 23,62 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 297 x 1260 мм (11,69 x 49,6 дюймів).

³ Підтримує папір розміром від 182 x 257 мм (7,17 x 10,12 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер-брошурвальник | | | |
|--|-----------------------------|--|---|--|---|---|---|--|
| | | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік для транспортування паперу) | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік фінішера-брошурвальника) | Відсік 3 (відсік для транспортування паперу) |
| Конверт (Комерційний №9) 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Конверт (Комерційний №10) 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Конверт (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Конверт (DL) 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12,8 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |

¹ Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 600 мм (12,59 x 23,62 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 297 x 1260 мм (11,69 x 49,6 дюймів).

³ Підтримує папір розміром від 182 x 257 мм (7,17 x 10,12 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер-брошурувальник | | | |
|---|-----------------------------|--|---|--|--|---|--|--|
| | | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік для транспортування паперу) | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік фінішера-брошурувальника) | Відсік 3 (відсік для транспортування паперу) |
| Конверт (ISO C5) 162 x 229 мм (6,38 x 9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Універсальний | Н/З | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ² | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ³ | ✓ ² |

¹ Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 600 мм (12,59 x 23,62 дюймів).
² Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 297 x 1260 мм (11,69 x 49,6 дюймів).
³ Підтримує папір розміром від 182 x 257 мм (7,17 x 10,12 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

Розміри паперу, які підтримуються для завдань із зшиванням та пробиванням отворів

Розміри паперу, які підтримує фінішер із функцією зшивання

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Staple (Скоба) | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|
| | | Single (Одноразово) | Dual (Подвійний) | Dual Left (Подвійний ліворуч) |
| Картка 4x6 | Подавання за коротким краєм | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X |
| 1/3 A4 | Подавання за коротким краєм | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Staple (Скоба) | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|
| | | Single (Одноразово) | Dual (Подвійний) | Dual Left (Подвійний ліворуч) |
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| Рахунок-квитанція 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X |
| Folio (формат пів аркуша) 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Staple (Скоба) | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|
| | | Single (Одноразово) | Dual (Подвійний) | Dual Left (Подвійний ліворуч) |
| Ledger 279,4 x 431,8 мм (11 x 17 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12x18 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X |
| SRA3 320,04 x 449,58 мм (12,6 x 17,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X |
| Конверт (Choukei #3) 120 x 235 мм (4,75 x 9,25 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X |
| Конверт (Комерційний №9) 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X |
| Конверт (Комерційний №10) 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X |
| Конверт (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X |
| Конверт (DL) 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12,8 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X |
| Конверт (ISO C5) 162 x 229 мм (6,38 x 9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X |

Розміри паперу, які підтримує фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Staple (Скоба) | | | Пробивання отворів | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | | Single (Одноразово) | Dual (Подвійний) | Dual Left (Подвійний ліворуч) | Із двома отворами | Із трьома отворами | Із чотирма отворами |
| Картка 4x6 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X |
| 1/3 A4 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X |
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | ✓ | X | X |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Staple (Скоба) | | | Пробивання отворів | | |
|---|-----------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| | | Single (Одноразово) | Dual (Подвійний) | Dual Left (Подвійний ліворуч) | Із двома отворами | Із трьома отворами | Із чотирма отворами |
| JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| Рахунок- квитанція 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | ✓ | X | X |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio (формат пів аркуша) 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| Ledger 279,4 x 431,8 мм (11 x 17 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12x18 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Staple (Скоба) | | | Пробивання отворів | | |
|--|-----------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| | | Single (Одноразово) | Dual (Подвійний) | Dual Left (Подвійний ліворуч) | Із двома отворами | Із трьома отворами | Із чотирма отворами |
| SRA3 320,04 x 449,58 мм (12,6 x 17,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| Конверт (Choukei #3) 120 x 235 мм (4,75 x 9,25 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| Haagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| Конверт (Комерційний №9) 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| Конверт (Комерційний №10) 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| Конверт (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| Конверт (DL) 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Staple (Скоба) | | | Пробивання отворів | | |
|---|-----------------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | | Single (Одноразово) | Dual (Подвійний) | Dual Left (Подвійний ліворуч) | Із двома отворами | Із трьома отворами | Із чотирма отворами |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12,8 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| Конверт (ISO C5) 162 x 229 мм (6,38 x 9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |

Розміри паперу, які підтримує фінішер-брошурувальник

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Staple (Скоба) | | | Пробивання отворів | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | | Single (Одноразово) | Dual (Подвійний) | Dual Left (Подвійний ліворуч) | Із двома отворами | Із трьома отворами | Із чотирма отворами |
| Картка 4x6 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X |
| 1/3 A4 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X |
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | ✓ | X | X |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Staple (Скоба) | | | Пробивання отворів | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | | Single (Одноразово) | Dual (Подвійний) | Dual Left (Подвійний ліворуч) | Із двома отворами | Із трьома отворами | Із чотирма отворами |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| Рахунок-квитанція 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | ✓ | X | X |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio (формат пів аркуша) 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Staple (Скоба) | | | Пробивання отворів | | |
|--|-----------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| | | Single (Одноразово) | Dual (Подвійний) | Dual Left (Подвійний ліворуч) | Із двома отворами | Із трьома отворами | Із чотирма отворами |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| Ledger 279,4 x 431,8 мм (11 x 17 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12x18 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| SRA3 320,04 x 449,58 мм (12,6 x 17,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| Конверт (Choukei #3) 120 x 235 мм (4,75 x 9,25 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| Haagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| Конверт (Комерційний №9) 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Staple (Скоба) | | | Пробивання отворів | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | | Single (Одноразово) | Dual (Подвійний) | Dual Left (Подвійний ліворуч) | Із двома отворами | Із трьома отворами | Із чотирма отворами |
| Конверт (Комерційний №10) 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| Конверт (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| Конверт (DL) 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12,8 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |
| Конверт (ISO C5) 162 x 229 мм (6,38 x 9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X |

Розміри паперу, які підтримуються для завдань зі складанням

Розміри паперу, які підтримуються додатковим пристроєм для транспортування паперу з функцією складання

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Лише додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання | | | |
|-------------------|-----------------------------|--|--------------------|-------------------------|--------------------|
| | | С-складання | Z-складання | Z-складання в піваркуша | V-складання |
| | | Стандартний відсік | Стандартний відсік | Стандартний відсік | Стандартний відсік |
| Картка 4x6 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Лише додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання | | | |
|---|-----------------------------|--|--------------------|-------------------------|--------------------|
| | | C-складання | Z-складання | Z-складання в піваркуша | V-складання |
| | | Стандартний відсік | Стандартний відсік | Стандартний відсік | Стандартний відсік |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| 1/3 A4 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| Рахунок-квитанція 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Лише додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------|-------------------------|--------------------|
| | | C-складання | Z-складання | Z-складання в піваркуша | V-складання |
| | | Стандартний відсік | Стандартний відсік | Стандартний відсік | Стандартний відсік |
| Folio (формат пів аркуша) 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ledger 279,4 x 431,8 мм (11 x 17 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12x18 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| SRA3 320,04 x 449,58 мм (12,6 x 17,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Конверт (Choukei #3) 120 x 235 мм (4,75 x 9,25 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Конверт (Комерційний №9) 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Конверт (Комерційний №10) 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Лише додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------|-------------------------|--------------------|
| | | C-складання | Z-складання | Z-складання в піваркуша | V-складання |
| | | Стандартний відсік | Стандартний відсік | Стандартний відсік | Стандартний відсік |
| Конверт (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Конверт (DL) 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12,8 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Конверт (ISO C5) 162 x 229 мм (6,38 x 9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |

Розміри паперу, які підтримуються механізмом для транспортування паперу та фінішером-брошурувальником

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Транспортування паперу + фінішер-брошурувальник | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | Кілька V-складань | V-складання |
| | | Відсік 2 | Стандартний відсік, відсік 1, відсік 2 |
| Картка 4x6 | Подавання за коротким краєм | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| 1/3 A4 | Подавання за коротким краєм | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Транспортування паперу + фінішер-брошурувальник | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | Кілька V-складань | V-складання |
| | | Відсік 2 | Стандартний відсік, відсік 1, відсік 2 |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| Рахунок-квитанція 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| Folio (формат пів аркуша) 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| Ledger 279,4 x 431,8 мм (11 x 17 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| 12x18 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| SRA3 320,04 x 449,58 мм (12,6 x 17,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| Конверт (Choukei #3) 120 x 235 мм (4,75 x 9,25 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Транспортування паперу + фінішер-брошурувальник | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | Кілька V-складань | V-складання |
| | | Відсік 2 | Стандартний відсік, відсік 1, відсік 2 |
| Haaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (Комерційний №9) 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (Комерційний №10) 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (DL) 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12,8 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (ISO C5) 162 x 229 мм (6,38 x 9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |

Типи паперу, які підтримуються додатковим пристроєм для транспортування паперу з функцією складання та фінішером із функцією зшивання й діркопробивачем

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | |
|---|-----------------------------|--|-------------|------------------------------|------------------------------|
| | | С-складання | Z-складання | Z-складання в піваркуша | V-складання |
| | | Відсік 2 | Відсік 2 | Стандартний відсік, відсік 2 | Стандартний відсік, відсік 2 |
| Картка 4x6 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| 1/3 A4 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| Рахунок-квитанція 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | |
|--|-----------------------------|--|-------------|------------------------------|------------------------------|
| | | C-складання | Z-складання | Z-складання в піваркуша | V-складання |
| | | Відсік 2 | Відсік 2 | Стандартний відсік, відсік 2 | Стандартний відсік, відсік 2 |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Folio (формат пів аркуша) 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ledger 279,4 x 431,8 мм (11 x 17 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12x18 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | ✓ |
| SRA3 320,04 x 449,58 мм (12,6 x 17,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | ✓ |
| Конверт (Choukei #3) 120 x 235 мм (4,75 x 9,25 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Haagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | |
|--|-----------------------------|--|-------------|------------------------------|------------------------------|
| | | С-складання | Z-складання | Z-складання в піваркуша | V-складання |
| | | Відсік 2 | Відсік 2 | Стандартний відсік, відсік 2 | Стандартний відсік, відсік 2 |
| Конверт (Комерційний №9) 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Конверт (Комерційний №10) 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Конверт (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Конверт (DL) 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12,8 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| Конверт (ISO C5) 162 x 229 мм (6,38 x 9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |

Типи паперу, які підтримуються додатковим пристроєм для транспортування паперу з функцією складання та фінішером-брошурувальником

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер-брошурувальник | | | | |
|-------------------|-----------------------------|--|-------------|--|-------------------|--------------------------------------|
| | | С-складання | Z-складання | Z-складання в піваркуша | Кілька V-складань | V-складання |
| | | Відсік 3 | Відсік 3 | Стандартний відсік, відсік 1, відсік 3 | Відсік 2 | Стандартний відсік, відсіки 1, 2 і 3 |
| Картка 4x6 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер-брошурувальник | | | | |
|---|-----------------------------|--|-------------|--|-------------------|--------------------------------------|
| | | C-складання | Z-складання | Z-складання в піваркуша | Кілька V-складань | V-складання |
| | | Відсік 3 | Відсік 3 | Стандартний відсік, відсік 1, відсік 3 | Відсік 2 | Стандартний відсік, відсіки 1, 2 і 3 |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X |
| 1/3 A4 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X |
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X |
| A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X |
| JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| Рахунок-квитанція 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер-брошурувальник | | | | |
|--|-----------------------------|--|-------------|--|-------------------|--------------------------------------|
| | | C-складання | Z-складання | Z-складання в піваркуша | Кілька V-складань | V-складання |
| | | Відсік 3 | Відсік 3 | Стандартний відсік, відсік 1, відсік 3 | Відсік 2 | Стандартний відсік, відсіки 1, 2 і 3 |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X |
| Folio (формат пів аркуша) 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ledger 279,4 x 431,8 мм (11 x 17 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12x18 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | ✓ |
| SRA3 320,04 x 449,58 мм (12,6 x 17,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | ✓ |
| Конверт (Choukei #3) 120 x 235 мм (4,75 x 9,25 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер-брошурувальник | | | | |
|--|-----------------------------|--|-------------|--|-------------------|--------------------------------------|
| | | С-складання | Z-складання | Z-складання в піваркуша | Кілька V-складань | V-складання |
| | | Відсік 3 | Відсік 3 | Стандартний відсік, відсік 1, відсік 3 | Відсік 2 | Стандартний відсік, відсіки 1, 2 і 3 |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X |
| Конверт (Комерційний №9) 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X |
| Конверт (Комерційний №10) 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X |
| Конверт (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X |
| Конверт (DL) 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12,8 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X |
| Конверт (ISO C5) 162 x 229 мм (6,38 x 9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X |

Розміри паперу, які підтримуються для завдань укладання зі зміщенням

Розміри паперу, які підтримуються укладальником зі зміщенням або фінішером із функцією зшивання

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Укладальник зі зміщенням | Фінішер із функцією зшивання |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Картка 4x6 | Подавання за коротким краєм | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |

¹ Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 600 мм (12,59 x 23,62 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 148 x 148 мм (5,83 x 5,83 дюйма) до 297 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Укладальник зі зміщенням | Фінішер із функцією зшивання |
|--|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| 1/3 A4 | Подавання за коротким краєм | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| Рахунок-квитанція 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | X |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| Folio (формат пів аркуша) 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| ¹ Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 600 мм (12,59 x 23,62 дюймів). ² Підтримує папір розміром від 148 x 148 мм (5,83 x 5,83 дюйма) до 297 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюймів). | | | |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Укладальник зі зміщенням | Фінішер із функцією зшивання |
|--|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| Ledger 279,4 x 431,8 мм (11 x 17 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| 12x18 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| SRA3 320,04 x 449,58 мм (12,6 x 17,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (Choukei #3) 120 x 235 мм (4,75 x 9,25 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X |
| Конверт (Комерційний №9) 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X |
| Конверт (Комерційний №10) 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X |
| Конверт (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X |
| Конверт (DL) 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12,8 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X |

¹ Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 600 мм (12,59 x 23,62 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 148 x 148 мм (5,83 x 5,83 дюйма) до 297 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Укладальник зі зміщенням | Фінішер із функцією зшивання |
|---|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Конверт (ISO C5) 162 x 229 мм (6,38 x 9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X |
| Універсальний | Н/З | ✓ ¹ | ✓ ² |

¹ Підтримує папір розміром від 90 x 148 мм (3,55 x 5,83 дюйма) до 320 x 600 мм (12,59 x 23,62 дюймів).
² Підтримує папір розміром від 148 x 148 мм (5,83 x 5,83 дюйма) до 297 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюймів).

Розміри паперу, які підтримують вихідні відсіки

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Транспортування паперу + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | Транспортування паперу + фінішер-брошурувальник |
|--|-----------------------------|---|---|
| | | Відсік 1 | Відсік 1 |
| Картка 4x6 | Подавання за коротким краєм | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| 1/3 A4 | Подавання за коротким краєм | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |

¹ Підтримує папір розміром від 139,7 x 148 мм (5,5 x 5,83 дюйма) до 304,8 x 600 мм (12 x 23,62 дюймів).
² Підтримує папір розміром від 125 x 148 мм (4,93 x 5,83 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Транспортування паперу + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | Транспортування паперу + фінішер-брошурувальник |
|--|-----------------------------|---|---|
| | | Відсік 1 | Відсік 1 |
| Рахунок-квитанція 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| Folio (формат пів аркуша) 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| Ledger 279,4 x 431,8 мм (11 x 17 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| 12x18 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| SRA3 320,04 x 449,58 мм (12,6 x 17,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (Choukei #3) 120 x 235 мм (4,75 x 9,25 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |

¹ Підтримує папір розміром від 139,7 x 148 мм (5,5 x 5,83 дюйма) до 304,8 x 600 мм (12 x 23,62 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 125 x 148 мм (4,93 x 5,83 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Транспортування паперу + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | Транспортування паперу + фінішер-брошурувальник |
|--|-----------------------------|---|---|
| | | Відсік 1 | Відсік 1 |
| Конверт (Комерційний №9) 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (Комерційний №10) 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (DL) 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12,8 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (ISO C5) 162 x 229 мм (6,38 x 9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Універсальний | Н/З | ✓ ¹ | ✓ ² |
| ¹ Підтримує папір розміром від 139,7 x 148 мм (5,5 x 5,83 дюйма) до 304,8 x 600 мм (12 x 23,62 дюймів). | | | |
| ² Підтримує папір розміром від 125 x 148 мм (4,93 x 5,83 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів). | | | |

Типи паперу, які підтримуються вихідними відсіками (з додатковим пристроєм для транспортування паперу з функцією складання)

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер-брошурувальник |
|--|-----------------------------|--|--|
| | | Відсік 1 | Відсік 1 |
| Картка 4x6 | Подавання за коротким краєм | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| ¹ Підтримує папір розміром від 139,7 x 148 мм (5,5 x 5,83 дюйма) до 304,8 x 600 мм (12 x 23,62 дюймів). | | | |
| ² Підтримує папір розміром від 125 x 148 мм (4,93 x 5,83 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів). | | | |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер-брошурувальник |
|--|-----------------------------|--|--|
| | | Відсік 1 | Відсік 1 |
| 1/3 A4 | Подавання за коротким краєм | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X |
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| Рахунок-квитанція 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ |
| Folio (формат пів аркуша) 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |

¹ Підтримує папір розміром від 139,7 x 148 мм (5,5 x 5,83 дюйма) до 304,8 x 600 мм (12 x 23,62 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 125 x 148 мм (4,93 x 5,83 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер-брошурувальник |
|--|-----------------------------|--|--|
| | | Відсік 1 | Відсік 1 |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| Ledger 279,4 x 431,8 мм (11 x 17 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| 12x18 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ |
| SRA3 320,04 x 449,58 мм (12,6 x 17,7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (Choukei #3) 120 x 235 мм (4,75 x 9,25 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (Комерційний №9) 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (Комерційний №10) 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (DL) 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |

¹ Підтримує папір розміром від 139,7 x 148 мм (5,5 x 5,83 дюйма) до 304,8 x 600 мм (12 x 23,62 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 125 x 148 мм (4,93 x 5,83 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер-брошурувальник |
|---|-----------------------------|--|--|
| | | Відсік 1 | Відсік 1 |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12,8 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Конверт (ISO C5) 162 x 229 мм (6,38 x 9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X |
| Універсальний | Н/З | ✓ ¹ | ✓ ² |

¹ Підтримує папір розміром від 139,7 x 148 мм (5,5 x 5,83 дюйма) до 304,8 x 600 мм (12 x 23,62 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 125 x 148 мм (4,93 x 5,83 дюйма) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 дюймів).

Підтримувані типи паперу

Типи паперу, які підтримують стандартну конфігурацію

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк | Автоматичний подавач документів |
|-------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Стос карток | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Щільний глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Етикетки | ✓ | ✓ | X | X |
| Вінілові етикетки | ✓ | ✓ | X | X |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✓ | ✓ | X | X |
| Жорсткий конверт | ✓ | ✓ | X | X |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо недрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Щільний папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий бавовняний | ✓ | ✓ | ✓ | X |

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк | Автоматичний подавач документів |
|--------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Користувацький тип | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Типи паперу, які підтримують додаткові лотки

| Розмір паперу | Додатковий лоток на 550 аркушів | лоток на 2 x 550 аркушів | спарений лоток на 2000 аркушів | Лоток на 1500 аркушів |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Стос карток | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Прозорі плівки | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Щільний глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Етикетки | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Вінілові етикетки | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Жорсткий конверт | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо недрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Щільний папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий бавовняний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Користувацький тип | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Типи паперу, які підтримує вихідний відсік

| Розмір паперу | Транспортування паперу + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | Транспортування паперу + фінішер-брошурувальник | | | |
|-------------------------|---|--|--|---|--|--|--|
| | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем, відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік для транспортування паперу) | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем, відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік фінішера-брошурувальника) | Відсік 3 (відсік для транспортування паперу) |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Стос карток | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Щільний глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Етикетки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Вінілові етикетки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Конверт | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Жорсткий конверт | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Попередньо недрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Щільний папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Жорсткий бавовняний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |

* Максимальна довжина універсального розміру для паперу для банерів становить 1320,8 x 52 дюйми. Завантажуйте одночасно тільки один аркуш паперу для банерів.

| Розмір паперу | Транспортування паперу + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | Транспортування паперу + фінішер-брошурвальник | | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|---|--|
| | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем, відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік для транспортування паперу) | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем, відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік фінішера-брошурвальника) | Відсік 3 (відсік для транспортування паперу) |
| Користувачський тип | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |

* Максимальна довжина універсального розміру для паперу для банерів становить 1320,8 x 52 дюйми. Завантажуйте одночасно тільки один аркуш паперу для банерів.

Типи паперу, які підтримуються вихідним відсіком (з додатковим пристроєм для транспортування паперу з функцією складання)

| Розмір паперу | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер-брошурвальник | | | |
|-------------------|--|---|--|---|---|---|--|
| | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік для транспортування паперу) | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік фінішера-брошурвальника) | Відсік 3 (відсік для транспортування паперу) |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Стос карток | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Щільний глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Етикетки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Вінілові етикетки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

* Максимальна довжина універсального розміру для паперу для банерів становить 1320,8 x 52 дюйми. Завантажуйте одночасно тільки один аркуш паперу для банерів.

| Розмір паперу | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | Додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання + фінішер-брошурувальник | | | |
|-------------------------|--|---|--|--|---|--|--|
| | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік для транспортування паперу) | Стандартний відсік (верхній відсік фінішера) | Відсік 1 (фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем/відсік для укладання зі зміщенням) | Відсік 2 (відсік фінішера-брошурувальника) | Відсік 3 (відсік для транспортування паперу) |
| Конверт | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Жорсткий конверт | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| Попередньо недрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Щільний папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| Жорсткий бавовняний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| Користувачський тип | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |

* Максимальна довжина універсального розміру для паперу для банерів становить 1320,8 x 52 дюйми. Завантажуйте одночасно тільки один аркуш паперу для банерів.

Типи паперу, які підтримуються додатковим пристроєм для транспортування паперу з функцією складання, укладальником зі зміщенням, фінішером із функцією зшивання

| Розмір паперу | Лише додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання | Укладальник зі зміщенням | Фінішер із функцією зшивання |
|-------------------|--|--------------------------|------------------------------|
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Стос карток | ✓ | ✓ | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ |
| Щільний глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ |

| Розмір паперу | Лише додатковий пристрій для транспортування паперу з функцією складання | Укладальник зі зміщенням | Фінішер із функцією зшивання |
|-------------------------|--|--------------------------|------------------------------|
| Етикетки | ✓ | ✓ | ✓ |
| Вінілові етикетки | ✓ | ✓ | ✓ |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий конверт | ✓ | ✓ | ✓ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо недрукований | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Щільний папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий бавовняний | ✓ | ✓ | ✓ |
| Користувацький тип | ✓ | ✓ | ✓ |

Типи паперу, які підтримуються фінішером із функцією зшивання й діркопробивачем і фінішером-брошурвальником

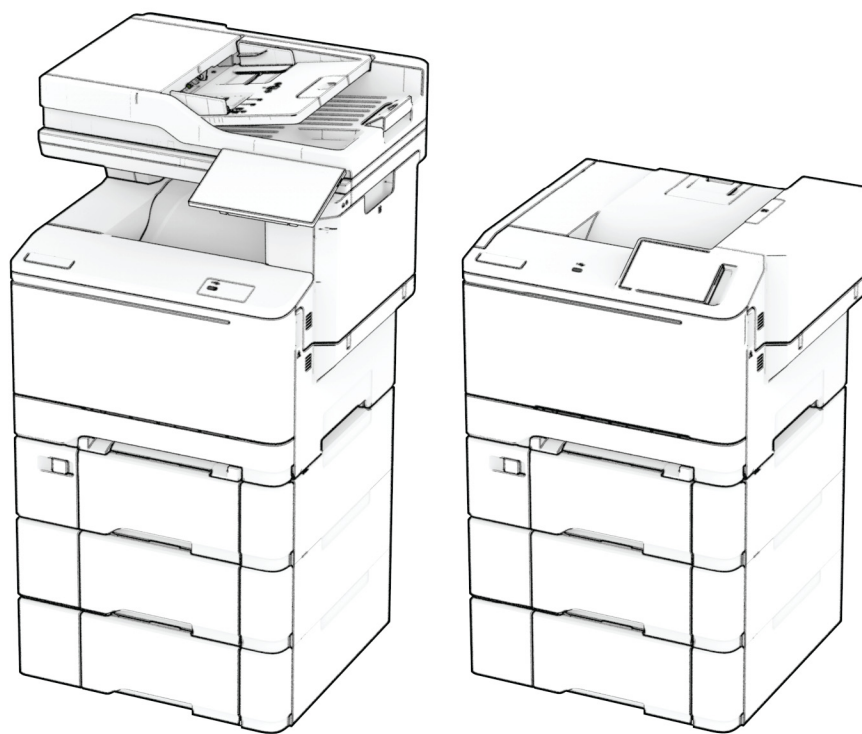
| Розмір паперу | Верхній відсік фінішера (стандартний відсік) | | | | Відсік фінішера з функцією зшивання (відсік 1) | | | |
|-------------------------|--|--------------------|----------------|-----------|--|--------------------|----------------|-----------|
| | Офсетний папір | Пробивання отворів | Staple (Скоба) | Складання | Офсетний папір | Пробивання отворів | Staple (Скоба) | Складання |
| Простий папір | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Стос карток | X | X | X | X | ✓ | X | X | X |
| Перероблений | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Глянцевий | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Щільний глянцевий | X | X | X | X | ✓ | X | X | X |
| Етикетки | X | X | X | X | ✓ | X | X | X |
| Вінілові етикетки | X | X | X | X | ✓ | X | X | X |
| Високоякісний | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Фірмовий бланк | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо недрукований | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| Розмір паперу | Верхній відсік фінішера (стандартний відсік) | | | | Відсік фінішера з функцією зшивання (відсік 1) | | | |
|---------------------|--|--------------------|----------------|-----------|--|--------------------|----------------|-----------|
| | Офсетний папір | Пробивання отворів | Staple (Скоба) | Складання | Офсетний папір | Пробивання отворів | Staple (Скоба) | Складання |
| Кольоровий папір | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Щільний папір | X | X | X | X | ✓ | X | X | X |
| Жорсткий бавовняний | X | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | X | X |
| Користувачський тип | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Підтримувані значення щільності паперу

| Стандартний або додатковий лоток на 550 аркушів, лоток на 2 x 550 аркушів, лоток на 1500 аркушів і спарений лоток на 2000 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк | Автоматичний подавач документів |
|---|--|--|--|
| 60–300 г/м ² (високоякісний папір 16–80 фунт.) | 60–300 г/м ² (високоякісний папір 16–80 фунт.) | 60–220 г/м ² (високоякісний папір 16–59 фунт.) | 50–150 г/м ² (високоякісний папір 14–40 фунт.) |

Принтери та БФП Lexmark C2335, CS531, CS632, CS639, CX532, CX635, XC2335



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

Розміри паперу, які підтримують лотки, ручний подавач і двосторонній друк

| Розмір і виміри паперу | Стандартний лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Додатковий подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк |
|---|----------------------------------|----------------|---|------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | | |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 (портретна орієнтація, SEF)^{1,2} 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| A5 (альбомна орієнтація, LEF)^{1,2} 210 x 148 мм (8,27 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| 1/3 A4 95 x 210 мм (3,7 x 8,3 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |

¹ Завантажуйте папір цього розміру в стандартний лоток і ручний подавач так, щоб довгий край входив у принтер першим.

² Завантажуйте папір цього розміру в додаткові лотки та багатоцільовий подавач так, щоб короткий край входив у принтер першим.

³ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

⁴ Завантажуйте папір так, щоб короткий край входив у принтер першим.

⁵ Якщо вибрано значення Other Envelope (Інші конверти), сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

| Розмір і виміри паперу | Стандартний лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Додатковий подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк |
|---|----------------------------------|----------------|---|------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | | |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Statement 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Universal ^{3,4} Від 98,4 x 148 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 3,87 x 5,83 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.). | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Universal ^{3,4} Від 76,2 x 127 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 3 x 5 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.). | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Universal ^{3,4} Від 148 x 210 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 5,83 x 8,27 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.). | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Universal ^{3,4} Від 210 x 250 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 8,27 x 9,84 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.). | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Завантажуйте папір цього розміру в стандартний лоток і ручний подавач так, щоб довгий край входив у принтер першим.

² Завантажуйте папір цього розміру в додаткові лотки та багатоцільовий подавач так, щоб короткий край входив у принтер першим.

³ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

⁴ Завантажуйте папір так, щоб короткий край входив у принтер першим.

⁵ Якщо вибрано значення Other Envelope (Інші конверти), сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

| Розмір і виміри паперу | Стандартний лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Додатковий подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк |
|---|----------------------------------|----------------|---|------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | | |
| Конверт 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Monarch 98,425 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Інші конверти⁵ Від 98,4 x 162 мм до 176 x 250 мм (від 3,87 x 6,38 дюйм. до 6,93 x 9,84 дюйм.). | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |

¹ Завантажуйте папір цього розміру в стандартний лоток і ручний подавач так, щоб довгий край входив у принтер першим.

² Завантажуйте папір цього розміру в додаткові лотки та багатоцільовий подавач так, щоб короткий край входив у принтер першим.

³ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

⁴ Завантажуйте папір так, щоб короткий край входив у принтер першим.

⁵ Якщо вибрано значення Other Envelope (Інші конверти), сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

Розміри паперу, які підтримує сканер та автоматичний подавач документів

| Розмір і виміри паперу | Сканер | Автоматичний подавач документів |
|--|--------|---------------------------------|
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| A5 (портретна орієнтація, SEF) 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| A5 (альбомна орієнтація, LEF) 210 x 148 мм (8,27 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| 1/3 A4 95 x 210 мм (3,7 x 8,3 дюйм.) | ✓ | ✗ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| Folio 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| Statement 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✗ |
| Universal^{1,2} Від 98,4 x 148 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 3,87 x 5,83 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.). | ✓ | ✗ |
| Universal^{1,2} Від 76,2 x 127 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 3 x 5 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.). | ✓ | ✗ |

¹ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

² Завантажуйте папір так, щоб короткий край входив у принтер першим.

³ Якщо вибрано значення Other Envelope (Інші конверти), сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

| Розмір і виміри паперу | Сканер | Автоматичний подавач документів |
|---|--------|---------------------------------|
| Universal ^{1,2} Від 148 x 210 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 5,83 x 8,27 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.). | ✓ | ✓ |
| Universal ^{1,2} Від 210 x 250 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 8,27 x 9,84 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.). | ✓ | ✓ |
| Конверт 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйм.) | ✓ | ✗ |
| Конверт 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйм.) | ✓ | ✗ |
| Конверт 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйм.) | ✓ | ✗ |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйм.) | ✓ | ✗ |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 дюйм.) | ✓ | ✗ |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйм.) | ✓ | ✗ |
| Monarch 98,425 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйм.) | ✓ | ✗ |
| Інші конверти ³ Від 98,4 x 162 мм до 176 x 250 мм (від 3,87 x 6,38 дюйм. до 6,93 x 9,84 дюйм.). | ✓ | ✗ |
| <p>¹ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.</p> <p>² Завантажуйте папір так, щоб короткий край входив у принтер першим.</p> <p>³ Якщо вибрано значення Other Envelope (Інші конверти), сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.</p> | | |

Примітка. Ваша модель принтера може мати подвійний лоток на 650 аркушів, який складається з лотка на 550 аркушів і вбудованого багатоцільового подавача на 100 аркушів. Лоток на 550 аркушів подвійного лотка на 650 аркушів підтримує ті самі розміри паперу, що й додатковий лоток на 550 аркушів. Вбудований багатоцільовий подавач підтримує різні розміри, типи й щільність паперу.

Підтримувані типи паперу

Типи паперу, що підтримуються лотками, ручним подавачем і під час двостороннього друку

| Тип паперу | Стандартний лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Додатковий подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк |
|---|----------------------------------|----------------|---|------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | | |
| Plain (Простий) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Card stock (Стос карток) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | х |
| Labels (Етикетки) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vinyl Labels (Вінілові етикетки) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | х |
| Envelope (Конверт) | ✓ | ✓ | х | ✓ | х | х |

Типи паперу, підтримувані сканером і пристроєм автоматичної подачі документів (АПД)

| Тип паперу | Сканер | АПД |
|---|--------|-----|
| Plain (Простий) | ✓ | ✓ |
| Card stock (Стос карток) | ✓ | х |
| Labels (Етикетки) | ✓ | х |
| Vinyl Labels (Вінілові етикетки) | ✓ | х |
| Envelope (Конверт) | ✓ | х |

Примітки.

- Ваша модель принтера може мати подвійний лоток на 650 аркушів, який містить лоток на 550 аркушів і вбудований багатоцільовий подавач на 100 аркушів. Лоток на 550 аркушів подвійного лотка на 650 аркушів підтримує ті самі типи паперу, що й додатковий лоток на 550 аркушів. Вбудований багатоцільовий подавач підтримує різні розміри, типи й значення щільності паперу.
- Етикетки, конверти й картки в стосі завжди друкуються на зниженій швидкості.
- Вінілові етикетки підтримуються лише під час поодинокого використання, і потрібно тестувати їх прийнятність. Деякі вінілові етикетки можуть краще подаватися з багатоцільового подавача.

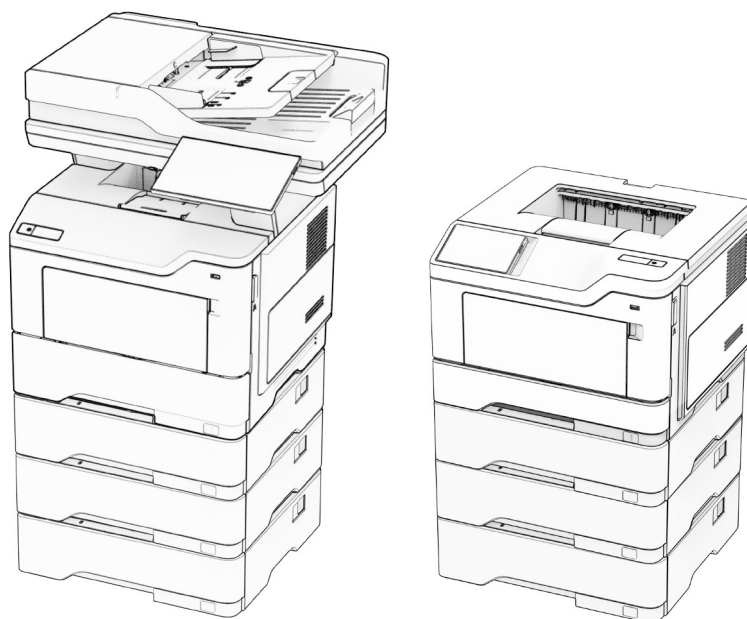
Підтримувані значення щільності паперу

| Стандартний лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Додатковий подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк | АПД |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | | | |
| 60–200 г/м ² (високоякісний папір 16–53 фунти) | 60–200 г/м ² (високоякісний папір 16–53 фунти) | 60–162 г/м ² (високоякісний папір 16–43 фунти) | 60–162 г/м ² (високоякісний папір 16–43 фунти) | 60–162 г/м ² (високоякісний папір 16–43 фунти) | 60–105 г/м ² (високоякісний папір 16–28 фунти) | 52–120 г/м ² (високоякісний папір 14–32 фунти) |

Примітки.

- Ваша модель принтера може мати подвійний лоток на 650 аркушів, який містить лоток на 550 аркушів і вбудований багатоцільовий подавач на 100 аркушів. Лоток на 550 аркушів подвійного лотка на 650 аркушів підтримує той самий тип паперу, що й додатковий лоток на 550 аркушів. Вбудований багатоцільовий подавач підтримує різні розміри, типи й значення щільності паперу.
- Для паперу щільністю від 60 до 162 г/м² (високоякісний папір 16–43 фунти), рекомендовано застосовувати волокно з довгим зерном.
- На папері щільністю до 75 г/м² (високоякісний папір 20 фунтів) потрібно друкувати, налаштувавши для параметра Paper Type (Тип паперу) значення Light Paper (Тонкий папір). Якщо цього не зробити, папір може бути надмірно загнутий, що призведе до помилок подачі, особливо в більш вологих середовищах.

Принтери та БФП Lexmark M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XM3350



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк | Скло сканера | Автоматичний подавач документів |
|---|----------------------------------|---|------------------------|-------------------|--------------|---------------------------------|
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 Портретна орієнтація (SEF) 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| A5 Альбомна орієнтація (LEF)¹ 210 x 148 мм (8,27 x 5,83 дюймів) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

¹ За замовчуванням підтримується подавання за коротким краєм.

² Якщо вибрано «Universal», сторінка форматується до розмірів 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 дюймів), якщо інші параметри не зазначено програмою.

³ Папір має бути щонайменше 210 мм (8,27 дюйма) завширшки та 279,4 мм (11 дюймів) завдовжки для двостороннього друку.

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк | Скло сканера | Автоматичний подавач документів |
|---|----------------------------------|---|------------------------|-------------------|--------------|---------------------------------|
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйма) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,93 x 5,83 дюйма) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Statement 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйма) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюймів) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюймів) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюймів) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal² від 105 x 148 мм до 215,9 x 359,92 мм (від 4,13 x 5,83 дюйма до 8,5 x 14,17 дюйма) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ ³ | ✗ | ✓ |

¹ За замовчуванням підтримується подавання за коротким краєм.

² Якщо вибрано «Universal», сторінка форматується до розмірів 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 дюймів), якщо інші параметри не зазначено програмою.

³ Папір має бути щонайменше 210 мм (8,27 дюйма) завширшки та 279,4 мм (11 дюймів) завдовжки для двостороннього друку.

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк | Скло сканера | Автоматичний подавач документів |
|---|----------------------------------|---|------------------------|-------------------|--------------|---------------------------------|
| Universal² від 76,2 x 127 мм до 215,9 x 359,92 мм (від 3 x 5,83 дюйма до 8,5 x 14,17 дюйма) | X | X | ✓ | X | X | X |
| Universal² від 25,4 x 25,4 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 1 x 1 дюйма до 8,5 x 14 дюйма) | X | X | X | X | ✓ | X |
| Конверт 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма) | X | X | ✓ | X | ✓ | X |
| Конверт 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма) | X | X | ✓ | X | ✓ | X |
| Конверт 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйма) | X | X | ✓ | X | ✓ | X |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма) | X | X | ✓ | X | ✓ | X |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 дюйма) | X | X | ✓ | X | ✓ | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма) | X | X | ✓ | X | ✓ | X |
| Інші конверти від 76,2 x 127 мм до 215,9 x 359,92 мм (від 3 x 5,83 дюйма до 8,5 x 14,17 дюйма) | X | X | ✓ | X | ✓ | X |

¹ За замовчуванням підтримується подавання за коротким краєм.

² Якщо вибрано «Universal», сторінка форматується до розмірів 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 дюймів), якщо інші параметри не зазначено програмою.

³ Папір має бути щонайменше 210 мм (8,27 дюйма) завширшки та 279,4 мм (11 дюймів) завдовжки для двостороннього друку.

Підтримувані типи паперу

| Тип паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк | Автоматичний подавач документів |
|---------------------------|----------------------------------|---|------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Перероблений папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Паперові етикетки* | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Високоякісний папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий/бавовняний папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Жорсткий конверт | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |

* Односторонні паперові етикетки підтримуються для поодинокого використання (до 20 сторінок на місяць). Вінілові, аптєнні чи двосторонні етикетки не підтримуються.

Підтримувана щільність паперу

| Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк* | Автоматичний подавач документів |
|--|--|--|---|--|
| 60–120 г/м ² (високоякісний папір 16–32 фунти) | 60–120 г/м ² (високоякісний папір 16–32 фунти) | 60–216 г/м ² (високоякісний папір 16–58 фунти) | 60–90 г/м ² (високоякісний папір 16–24 фунти) | 52–120 г/м ² (високоякісний папір 14–32 фунти) |

* Не підтримує картки, етикетки та конверти.

Принтери та БФП Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

| Розмір паперу | Подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк | Сканер | АПД |
|--|--------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|--------|-----|
| | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач на 100 аркушів ¹ | | | | |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Не підтримує автоматичне визначення розміру.

² Підтримується в портретній і альбомній орієнтаціях. У разі подавання в портретній орієнтації формат A5 вважається вузьким папером. У разі подавання в альбомній орієнтації такий формат вважається папером звичайної ширини.

³ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

⁴ Завантажуйте вузький папір у портретній орієнтації.

⁵ Якщо вибрано значення Other Envelope (Інші конверти), сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

| Розмір паперу | Подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк | Сканер | АПД |
|---|--------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|--------|-----|
| | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач на 100 аркушів ¹ | | | | |
| A5 (альбомна орієнтація)² 210 x 148 мм (8,27 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 (портретна орієнтація)² 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Банер 215,9 x 1320,8 мм (8,5 x 52 дюйм.) | x | ✓ | x | x | x | x |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйм.) | x | ✓ | x | x | ✓ | x |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Не підтримує автоматичне визначення розміру.

² Підтримується в портретній і альбомній орієнтаціях. У разі подавання в портретній орієнтації формат A5 вважається вузьким папером. У разі подавання в альбомній орієнтації такий формат вважається папером звичайної ширини.

³ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

⁴ Завантажуйте вузький папір у портретній орієнтації.

⁵ Якщо вибрано значення Other Envelope (Інші конверти), сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

| Розмір паперу | Подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк | Сканер | АПД |
|--|--------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|--------|-----|
| | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач на 100 аркушів ¹ | | | | |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Statement 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal^{3, 4} Від 76,2 x 127 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 3 x 5 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Universal^{3, 4} Від 105 x 148 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 4,13 x 5,83 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Конверт 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |

¹ Не підтримує автоматичне визначення розміру.

² Підтримується в портретній і альбомній орієнтаціях. У разі подавання в портретній орієнтації формат А5 вважається вузьким папером. У разі подавання в альбомній орієнтації такий формат вважається папером звичайної ширини.

³ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

⁴ Завантажуйте вузький папір у портретній орієнтації.

⁵ Якщо вибрано значення Other Envelope (Інші конверти), сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

| Розмір паперу | Подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк | Сканер | АПД |
|---|--------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|--------|-----|
| | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач на 100 аркушів ¹ | | | | |
| Конверт 11 114,3 x 263,525 мм (4,5 x 10,375 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт 12 120,65 x 279,4 мм (4,75 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт В5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт В6 125 x 176 мм (4,92 x 6,92 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт С5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт С6 114 x 162 мм (4,48 x 6,37 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Monarch 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Інші конверти⁵ Від 98,4 x 162 мм до 176 x 250 мм (від 3,87 x 6,38 дюйм. до 6,93 x 9,84 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |

¹ Не підтримує автоматичне визначення розміру.

² Підтримується в портретній і альбомній орієнтаціях. У разі подавання в портретній орієнтації формат А5 вважається вузьким папером. У разі подавання в альбомній орієнтації такий формат вважається папером звичайної ширини.

³ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

⁴ Завантажуйте вузький папір у портретній орієнтації.

⁵ Якщо вибрано значення Other Envelope (Інші конверти), сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

Підтримувані типи паперу

| Тип паперу | Подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк | Сканер | АПД |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------|-----|
| | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач на 100 аркушів | | | | |
| Простий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | х |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | х |
| Етикетки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | х |
| Вінілові етикетки | ✓ | ✓ | ✓ | х | ✓ | х |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✓ | ✓ | ✓ | х | ✓ | х |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Прозора плівка | х | х | х | х | х | х |
| Користувацький тип [х] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Примітки.

- Етикетки, конверти й картки завжди друкуються з меншою швидкістю.
- Для двостороннього друку підтримуються лише картки щільністю до 163 г/м² (90 фунт.). Товстіший матеріал підтримується лише для одностороннього друку.
- Вінілові етикетки підтримуються лише для періодичного друку та потребують попередньої перевірки на прийнятність. Деякі вінілові етикетки можуть подаватися краще з багатоцільового подавача.

Підтримувана щільність паперу

| Подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк | Автоматичний подавач документів |
|--|--|--|--|--|
| Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач на 100 аркушів | | | |
| 60–218 г/м ² (високоякісний папір 16–58 фунт.) | 60–218 г/м ² (високоякісний папір 16–58 фунт.) | 60–218 г/м ² (високоякісний папір 16–58 фунт.) | 60–162 г/м ² (високоякісний папір 16–43 фунт.) | 52–120 г/м ² (високоякісний папір 14–32 фунт.) |

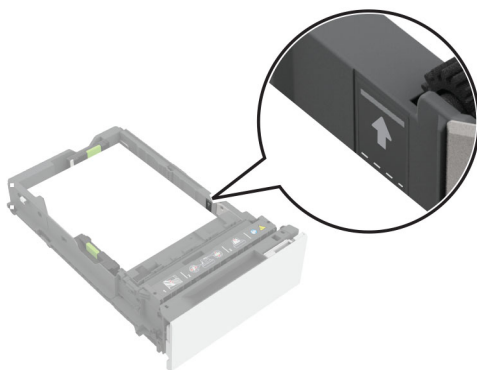
| Тип паперу | Щільність паперу |
|-------------------------------------|---|
| Простий папір | 75–90,3 г/м ² (високоякісний папір 20–24 фунт.) |
| Глянцевий | 88–176 г/м ² (високоякісний папір 60–120 фунт.) |
| | 162–176 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 60–65 фунт.) |
| Цупкий папір | 90,3–105 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 24,1–28 фунт.) |
| Картки | До 199 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 110 фунт.) |
| | До 218 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 80 фунт.) |
| Паперові етикетки | До 218 г/м ² (високоякісний папір 58 фунт.) |
| Етикетки (вінілові етикетки) | До 300 г/м ² (високоякісний папір 79,9 фунт.) |
| Конверти | 60–105 г/м ² (високоякісний папір 16–28 фунт.) |

Примітки.

- Для паперу щільністю від 60 до 176 г/м² (16–47 фунт.) рекомендовано використовувати поздовжнє направлення волокон.
- Під час друку на папері щільністю до 75 г/м² (високоякісний папір 20 фунт.) для параметра Paper Type (Тип паперу) має бути встановлено значення Light Paper (Тонкий папір). Якщо цього не зробити, папір може надмірно скручуватися, що призведе до помилок подавання, особливо в більш вологих середовищах.
- Для двостороннього друку підтримується папір щільністю 60–162 г/м² (високоякісний папір 16–43 фунт.).
- Для паперу зі 100% вмістом бавовни максимальна щільність становить 90 г/м² (високоякісний папір 24 фунт.).

Інформація про лінію заповнення лотка

Залежно від формату, паперові етикетки й картки іноді може бути складно підбрати та подавати належним чином. Продуктивність можна покращити, контролюючи кількість аркушів носія, що завантажуються в лоток. У лотку є дві лінії заповнення. Суцільна лінія – індикатор максимального заповнення паперу. Понад цю лінію більше не можна завантажувати носії, оскільки це може призвести до зминання паперу. Пунктирна лінія – альтернативний індикатор максимального заповнення паперу. Його потрібно використовувати, якщо помічено проблеми з подаванням і якістю у випадку застосування спеціальних носіїв, зокрема етикеток і карток. Якщо під час повного завантаження лотка відбувається зминання паперу, завантажуйте спеціальний носій лише до альтернативного індикатора заповнення паперу.



Підтримувані картки

| Тип паперу | Направлення волокон | Щільність паперу |
|---------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Папір для карток Бристоль | Поздовжнє | 199 г/м ² (110 фунт.) |
| | Поперечне | 199 г/м ² (110 фунт.) |
| Позначка | Поздовжнє | 163 г/м ² (100 фунт.) |
| | Поперечне | 203 г/м ² (125 фунт.) |
| Обкладинка | Поздовжнє | 176 г/м ² (65 фунт.) |
| | Поперечне | 218 г/м ² (80 фунт.) |

Підтримувані етикетки

| Тип етикетки | Ширина та довжина | Щільність | Товщина | Гладкість |
|--------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Папір | 76 x 216 мм (3 x 8,5 дюйм.) ¹ | 218 г/м ² (58 фунт.) | 0,13–0,20 мм (0,005–0,0008 дюйм.) | 50–300 балів Шеффілда ² |
| Вініл | | 300 г/м ² (79,9 фунт.) | | |

¹ Мінімальний розмір етикеток, що підтримується в багатоцільовому подавачі, – 76 x 124 мм (3 x 5 фунт.). Мінімальний розмір етикеток, що підтримується в стандартному й додатковому лотках, – 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 фунт.).

² Оптиміальним значенням є 50 балів Шеффілда. Використання носія із жорсткістю понад 300 балів Шеффілда може призвести до погіршення якості друку.

Примітка. Не використовуйте принтер для регулярного друку етикеток, а обмежте їх кількість приблизно до 1500 етикеток на місяць.

Орієнтація фірмових бланків

| Джерело | Друк | Сторона для друку | Орієнтація паперу |
|------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Лотки | Односторонній | Лицьовою стороною догори | Завантажуйте папір верхнім краєм до передньої частини лотка. |
| | Двосторонній | Лицьовою стороною донизу | Завантажуйте папір верхнім краєм до задньої частини боку лотка. |
| Багатоцільовий подавач | Односторонній | Лицьовою стороною донизу | Завантажуйте папір так, щоб верхній край входив у принтер першим. |
| | Двосторонній | Лицьовою стороною догори | Завантажуйте папір так, щоб верхній край входив у принтер останнім. |

Принтери та БФП Lexmark B3340, B3442, M1342, MB3442, MS331, MS431, MS439, MX331, MX431, MX432, XM1342, XM3142.



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 250 аркушів | Додатковий лоток на 550 аркушів | Багато-цільовий подавач | Двосторонній друк | АПД |
|---|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|-----|
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 (портретна орієнтація, SEF) 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| A5 (альбомна орієнтація, LEF)¹ 210 x 148 мм (8,27 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Statement 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ За замовчуванням підтримується подавання за довгим краєм.

² Для двостороннього друку папір має бути щонайменше 210 мм (8,27 дюйма) завширшки та 279,4 мм (11 дюймів) завдовжки.

³ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 250 аркушів | Додатковий лоток на 550 аркушів | Багато-цільовий подавач | Двосторонній друк | АПД |
|---|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|-----|
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal³ Від 99 x 148 мм до 215,9 x 359,92 мм (від 3,9 x 5,83 дюйм. до 8,5 x 14,17 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ² | ✗ |
| Universal³ Від 105 x 148 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 4,13 x 5,83 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Конверт 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |

¹ За замовчуванням підтримується подавання за довгим краєм.

² Для двостороннього друку папір має бути щонайменше 210 мм (8,27 дюйма) завширшки та 279,4 мм (11 дюймів) завдовжки.

³ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 250 аркушів | Додатковий лоток на 550 аркушів | Багато-цільовий подавач | Двосторонній друк | АПД |
|---|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|-----|
| Інші конверти Від 98,4 x 162 мм до 176 x 250 мм (від 3,87 x 6,38 дюйм. до 6,93 x 9,84 дюйм.) | X | X | ✓ | X | X |
| <p>¹ За замовчуванням підтримується подавання за довгим краєм.</p> <p>² Для двостороннього друку папір має бути щонайменше 210 мм (8,27 дюйма) завширшки та 279,4 мм (11 дюймів) завдовжки.</p> <p>³ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.</p> | | | | | |

Підтримувані типи паперу

| Тип паперу | Стандартний лоток на 250 аркушів | Додатковий лоток на 550 аркушів | Багато-цільовий подавач | Двосторонній друк | Автоматичний подавач документів |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | X | X | ✓ | X | X |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Паперові етикетки* | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Цупкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Конверт | X | X | ✓ | X | X |
| Жорсткий конверт | X | X | ✓ | X | X |

* Односторонні паперові етикетки підтримуються для періодичного друку (до 20 сторінок на місяць). Вінілові, аптєнні чи двосторонні етикетки не підтримуються.

Підтримувана щільність паперу

| | Стандартний лоток на 250 аркушів | Додатковий лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк | Автоматичний подавач документів |
|------------------|--|--|--|---|---|
| Щільність паперу | 60–120 г/м ² (16–32 фунт.) | 60–120 г/м ² (16–32 фунт.) | 60–217 г/м ² (16–58 фунт.) | 60–90 г/м ² (16–24 фунт.) | 60–90 г/м ² (16–24 фунт.) |

БФП Lexmark MX931, CX930, CX931, XC9325, XC9335



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

Розміри паперу, які підтримує стандартний лоток, БФП, лоток для конвертів і двосторонній друк

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 520 аркушів | Багатоцільовий подавач | Лоток для конвертів | Двосторонній друк |
|---|----------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|
| A3 ¹ 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ ² | ✗ | ✓ |

¹ Завантажується лише за коротким краєм.

² Завантажується лише за довгим краєм.

³ Підтримує папір розміром від 139,7 x 181,86 мм (5,5 x 7,16 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).

⁴ Підтримує папір розміром від 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 дюйм.) до 296,93 x 482,6 мм (11,69 x 19 дюйм.).

⁵ Підтримує папір розміром від 128 x 139,7 мм (5 x 5,5 дюйм.) до 296,93 x 482,6 мм (11,69 x 19 дюйм.).

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 520 аркушів | Багатоцільовий подавач | Лоток для конвертів | Двосторонній друк |
|---|----------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйм.) | ✓ ¹ | ✓ ² | X | ✓ |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйм.) | X | ✓ ¹ | X | X |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ ² | X | ✓ |
| Folio ¹ 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйм.) | X | ✓ ¹ | X | X |
| JIS B4 ¹ 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйм.) | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ ² | X | ✓ |
| Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 мм (11 x 17 дюйм.) | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| Legal ¹ 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ ² | X | ✓ |
| Oficio (Mexico) ¹ 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | X | ✓ |

¹ Завантажується лише за коротким краєм.

² Завантажується лише за довгим краєм.

³ Підтримує папір розміром від 139,7 x 181,86 мм (5,5 x 7,16 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).

⁴ Підтримує папір розміром від 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 дюйм.) до 296,93 x 482,6 мм (11,69 x 19 дюйм.).

⁵ Підтримує папір розміром від 128 x 139,7 мм (5 x 5,5 дюйм.) до 296,93 x 482,6 мм (11,69 x 19 дюйм.).

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 520 аркушів | Багатоцільовий подавач | Лоток для конвертів | Двосторонній друк |
|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|
| Statement 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | √ ¹ | √ ² | X | √ |
| Universal | √ ³ | √ ⁴ | X | √ ⁵ |
| Конверт 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйм.) | X | √ ² | √ | X |
| Конверт 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйм.) | X | √ ² | √ | X |
| Конверт 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйм.) | X | √ ² | √ | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйм.) | X | √ ¹ | √ | X |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 дюйм.) | X | √ ² | √ | X |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйм.) | X | √ ² | √ | X |
| <p>¹ Завантажується лише за коротким краєм.</p> <p>² Завантажується лише за довгим краєм.</p> <p>³ Підтримує папір розміром від 139,7 x 181,86 мм (5,5 x 7,16 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).</p> <p>⁴ Підтримує папір розміром від 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 дюйм.) до 296,93 x 482,6 мм (11,69 x 19 дюйм.).</p> <p>⁵ Підтримує папір розміром від 128 x 139,7 мм (5 x 5,5 дюйм.) до 296,93 x 482,6 мм (11,69 x 19 дюйм.).</p> | | | | |

Примітки.

- АПД підтримує папір розміром від 125 x 85 мм (4,92 x 3,35 дюйм.) до 297 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).
- Планшетний сканер підтримує папір розміром щонайбільше 297 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).

Розміри паперу, які підтримують додаткові лотки

| Розмір паперу | Додатковий лоток на 520 аркушів, додатковий лоток на 520 аркушів із шухлядою і додатковий лоток на 3 x 520 аркушів | Додатковий спарений лоток на 2520 аркушів | Додатковий лоток на 2000 аркушів |
|--|--|---|----------------------------------|
| A3¹ 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ ² |
| A5¹ 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✗ |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ ² |
| Folio¹ 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✗ |
| JIS B4¹ 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ ² |
| Ledger¹ 279,4 x 4431,8 мм (11 x 17 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ |
| Legal¹ 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ |

¹ Завантажується лише за коротким краєм.

² Завантажується лише за довгим краєм.

³ Підтримує папір розміром від 139,7 x 181,86 мм (5,5 x 7,16 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).

| Розмір паперу | Додатковий лоток на 520 аркушів, додатковий лоток на 520 аркушів із шухлядою і додатковий лоток на 3 x 520 аркушів | Додатковий спарений лоток на 2520 аркушів | Додатковий лоток на 2000 аркушів |
|--|--|---|----------------------------------|
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ ² |
| Oficio (Mexico)¹ 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ |
| Statement¹ 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ |
| Universal | ✓ ³ | ✓ ³ | ✓ ³ |
| Конверт 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✗ |
| Конверт 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✗ |
| Конверт 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✗ |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✗ |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✗ |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✗ |

¹ Завантажується лише за коротким краєм.

² Завантажується лише за довгим краєм.

³ Підтримує папір розміром від 139,7 x 181,86 мм (5,5 x 7,16 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).

Розміри паперу, які підтримують вихідні відсіки

| Розмір паперу | Стандартний відсік | | Верхній відсік |
|--|--------------------|----------|----------------|
| | Стос | Зміщення | Стос |
| A3¹ 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| A6¹ 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio¹ 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Hagaki¹ 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| JIS B4¹ 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ledger¹ 279,4 x 4431,8 мм (11 x 17 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal¹ 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Завантажується лише за коротким краєм.

² Завантажується лише за довгим краєм.

³ Підтримує папір розміром від 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 дюйм.) до 296,93 x 482,6 мм (11,69 x 19 дюйм.).

⁴ Підтримує папір розміром від 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).

| Розмір паперу | Стандартний відсік | | Верхній відсік |
|--|--------------------|----------------|----------------|
| | Стос | Зміщення | Стос |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico)¹ 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Statement 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal | ✓ ₃ | ✓ ₄ | x |
| Конверт 7 3/4² 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт 9² 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт 10² 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт B5² 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт C5² 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт DL² 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Завантажується лише за коротким краєм.
² Завантажується лише за довгим краєм.
³ Підтримує папір розміром від 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 дюйм.) до 296,93 x 482,6 мм (11,69 x 19 дюйм.).
⁴ Підтримує папір розміром від 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).

Розміри паперу, які підтримують фінішери

| Розмір паперу | Фінішер зі скобами | | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | | |
|---|--------------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|--------------------|
| | Стос | Зміщення | Скоба | Стос | Зміщення | Скоба | Пробивання отворів |
| A3¹ 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйм.) | ✓ | ✓ ² | ✗ | ✓ | ✓ ² | ✓ ² | ✓ ⁶ |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Банер Максимальна ширина: 215,9 мм (8,5 дюйм.) Максимальна довжина: 1320,8 мм (52 дюйм.) | ✓ ¹ | ✗ | ✗ | ✓ ¹ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйм.) | ✓ ² | ✓ ² | ✓ ² | ✓ | ✓ ² | ✓ ² | ✓ ² |
| Folio¹ 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| JIS B4¹ 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Завантажується лише за коротким краєм.

² Завантажується лише за довгим краєм.

³ Підтримує папір розміром від 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).

⁴ Підтримує папір розміром від 190 x 139,7 мм (7,48 x 5,5 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).

⁵ Підтримує папір розміром від 202,9 x 182,03 мм (7,99 x 7,17 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).

⁶ підтримується пробивання лише до 2 отворів

⁷ Підтримується пробивання лише до 2 отворів, якщо папір завантажено за коротким краєм.

⁸ Підтримує папір розміром від 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 дюйм.) до 320,04 x 1320,8 мм (12,6 x 52 дюйм.).

⁹ Підтримує папір розміром від 209,97 x 148 мм (8,27 x 5,83 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).

| Розмір паперу | Фінішер зі скобами | | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | | |
|--|--------------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|--------------------|
| | Стос | Зміщення | Скоба | Стос | Зміщення | Скоба | Пробивання отворів |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ ² | ✓ ² | ✓ | ✓ ² | ✓ ² | ✓ ⁷ |
| Ledger¹ 279,4 x 4431,8 мм (11 x 17 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal¹ 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico)¹ 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Statement 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ ² | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Universal | ✓ ³ | ✓ ⁴ | ✓ ⁵ | ✓ ⁸ | ✓ ⁹ | ✓ ⁹ | ✗ |
| Конверт 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Конверт 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Конверт 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

¹ Завантажується лише за коротким краєм.

² Завантажується лише за довгим краєм.

³ Підтримує папір розміром від 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).

⁴ Підтримує папір розміром від 190 x 139,7 мм (7,48 x 5,5 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).

⁵ Підтримує папір розміром від 202,9 x 182,03 мм (7,99 x 7,17 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).

⁶ підтримується пробивання лише до 2 отворів.

⁷ Підтримується пробивання лише до 2 отворів, якщо папір завантажено за коротким краєм.

⁸ Підтримує папір розміром від 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 дюйм.) до 320,04 x 1320,8 мм (12,6 x 52 дюйм.).

⁹ Підтримує папір розміром від 209,97 x 148 мм (8,27 x 5,83 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).

| Розмір паперу | Фінішер зі скобами | | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | | |
|--|--------------------|----------|-------|---|----------|-------|--------------------|
| | Стос | Зміщення | Скоба | Стос | Зміщення | Скоба | Пробивання отворів |
| Конверт В5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйм.) | √ ² | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| Конверт С5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 дюйм.) | √ ¹ | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйм.) | √ | Х | Х | Х | Х | Х | Х |

¹ Завантажується лише за коротким краєм.
² Завантажується лише за довгим краєм.
³ Підтримує папір розміром від 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).
⁴ Підтримує папір розміром від 190 x 139,7 мм (7,48 x 5,5 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).
⁵ Підтримує папір розміром від 202,9 x 182,03 мм (7,99 x 7,17 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).
⁶ підтримується пробивання лише до 2 отворів.
⁷ Підтримується пробивання лише до 2 отворів, якщо папір завантажено за коротким краєм.
⁸ Підтримує папір розміром від 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 дюйм.) до 320,04 x 1320,8 мм (12,6 x 52 дюйм.).
⁹ Підтримує папір розміром від 209,97 x 148 мм (8,27 x 5,83 дюйм.) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюйм.).

Підтримувані типи паперу

Типи паперу, які підтримує стандартний лоток, БФП, лоток для конвертів і двосторонній друк

| Тип паперу | Стандартний лоток на 520 аркушів | Багатоцільовий подавач | Лоток для конвертів | Двосторонній друк |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|
| Високоякісний | √ | √ | Х | √ |
| Картки | √ | √ | Х | √ |
| Кольоровий папір | √ | √ | Х | √ |
| Користувацький тип | √ | √ | Х | √ |
| Конверт | Х | √ | √ | Х |
| Глянцевий | √ | √ | Х | √ |
| Цупкий глянцевий | √ | √ | Х | √ |
| Цупкий папір | √ | √ | Х | √ |
| Етикетки | √ | √ | Х | Х |
| Фірмовий бланк | √ | √ | Х | √ |

| Тип паперу | Стандартний лоток на 520 аркушів | Багатоцільовий подавач | Лоток для конвертів | Двосторонній друк |
|-------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Жорсткий конверт | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Вінілові етикетки | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

Типи паперу, які підтримують додаткові лотки

| Тип паперу | Додатковий лоток на 520 аркушів, додатковий лоток на 520 аркушів із шухлядою і додатковий лоток на 3 x 520 аркушів | Додатковий спарений лоток на 2520 аркушів | Додатковий лоток на 2000 аркушів |
|-------------------------|--|---|----------------------------------|
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Користувацький тип | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✗ | ✗ | ✗ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Етикетки | ✓ | ✓ | ✓ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий конверт | ✗ | ✗ | ✗ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ | ✓ |
| Вінілові етикетки | ✗ | ✗ | ✗ |

Типи паперу, які підтримують вихідні відсіки

| Тип паперу | Стандартний відсік | | Верхній відсік |
|-------------------------|--------------------|----------|----------------|
| | Стос | Зміщення | Стос |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Користувацький тип | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✓ | ✓ | ✓ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Етикетки | ✓ | ✓ | ✓ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий конверт | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ | ✓ |
| Вінілові етикетки | х | х | х |

Типи паперу, які підтримують фінішери

| Тип паперу | Фінішер зі скобами | | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | | |
|--------------------|--------------------|----------|-------|---|----------|-------|--------------------|
| | Стос | Зміщення | Скоба | Стос | Зміщення | Скоба | Пробивання отворів |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✓ | х | ✓ | ✓ | х | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Користувацький тип | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✓ | х | х | х | х | х | х |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий глянцевий | ✓ | ✓ | х | ✓ | ✓ | х | ✓ |
| Цупкий папір | ✓ | ✓ | х | ✓ | ✓ | х | ✓ |

| Тип паперу | Фінішер зі скобами | | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | | |
|-------------------------|--------------------|----------|-------|---|----------|-------|--------------------|
| | Стос | Зміщення | Скоба | Стос | Зміщення | Скоба | Пробивання отворів |
| Етикетки | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий конверт | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Вінілові етикетки | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

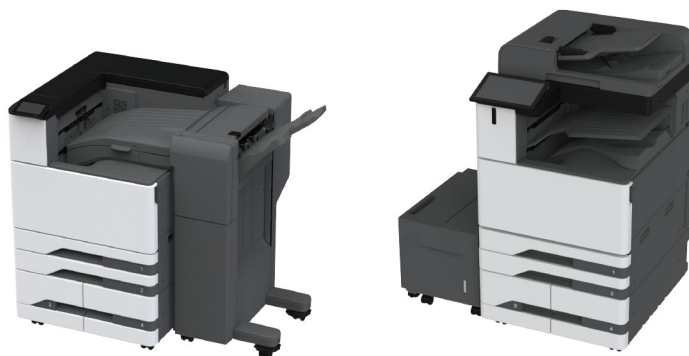
Підтримувана щільність паперу

| Лоток на 520 аркушів, лоток на 520 аркушів із шухлядою, лоток на 3 x 520 аркушів і спарений лоток на 2520 аркушів | Багатоцільовий подавач | Лоток для конвертів | Додатковий лоток на 2000 аркушів |
|---|--|---|--|
| 60–256 г/м ² (12–68 фунт.) | 60–216 г/м ² (12–57 фунт.) | 75–90 г/м ² (20–24 фунт.) | 60–216 г/м ² (12–57 фунт.) |

Примітки.

- Для паперу щільністю 60–176 г/м² (16–47 фунт.) рекомендовано використовувати поздовжнє направлення волокон.
- Під час друку на папері щільністю до 75 г/м² (високоякісний папір 20 фунт.) для параметра Paper Type (Тип паперу) має бути встановлено значення Light Paper (Тонкий папір). Якщо цього не зробити, папір може надмірно скручуватися, що призведе до помилок подавання, особливо в більш вологих середовищах.
- Для двостороннього друку підтримується папір щільністю 60–162 г/м² (високоякісний папір 16–43 фунт.).
- Для паперу зі 100% вмістом бавовни максимальна щільність становить 90 г/м² (високоякісний папір 24 фунт.).

Принтери та БФП Lexmark CS943, CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

Розміри паперу, які підтримує стандартний лоток, БФП, лоток для конвертів і двосторонній друк

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Стандартний лоток на 2 x 520 аркушів | Багатоцільовий подавач | Лоток для конверта | Двосторонній друк |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|
| A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | ✓ | X | ✓ |
| A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| <p>¹ Підтримує папір розміром від 100 x 297 мм (3.94 x 11.69 дюйма) до 320 x 457.2 мм (12.6 x 18 дюймів).</p> <p>² Підтримує папір розміром від 88.9 x 98.4 мм (3.5 x 3.87 дюйма) до 320.4 x 1320.8 мм (12.61 x 52 дюйми).</p> <p>³ Підтримує папір розміром від 90 x 98.4 мм (3.54 x 3.87 дюйма) до 241.3 x 372 мм (9.5 x 14.65 дюйма).</p> <p>⁴ Підтримується лише в лотку 2.</p> | | | | | |

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Стандартний лоток на 2 x 520 аркушів | Багатоцільовий подавач | Лоток для конверта | Двосторонній друк |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|
| 12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ ⁴ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| Folio 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Hagaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| Ledger 279.4 x 443.18 мм (11 x 17 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Лист 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ |

¹ Підтримує папір розміром від 100 x 297 мм (3.94 x 11.69 дюйма) до 320 x 457.2 мм (12.6 x 18 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 88.9 x 98.4 мм (3.5 x 3.87 дюйма) до 320.4 x 1320.8 мм (12.61 x 52 дюйми).

³ Підтримує папір розміром від 90 x 98.4 мм (3.54 x 3.87 дюйма) до 241.3 x 372 мм (9.5 x 14.65 дюйма).

⁴ Підтримується лише в лотку 2.

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Стандартний лоток на 2 x 520 аркушів | Багатоцільовий подавач | Лоток для конверта | Двосторонній друк |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|
| Oficio (Mexico) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| SRA3 A3+ 329 x 483 мм (12.9 x 19.02 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ ⁴ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Рахунок-квитанція 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | ✓ |
| Monarch 7 3/4 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | ✓ | ✓ | X |
| Конверт (Naginata № 3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Конверт 9 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | ✓ | ✓ | X |
| Конверт, комерційний № 10 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | ✓ | ✓ | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | ✓ | ✓ | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |

¹ Підтримує папір розміром від 100 x 297 мм (3.94 x 11.69 дюйма) до 320 x 457.2 мм (12.6 x 18 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 88.9 x 98.4 мм (3.5 x 3.87 дюйма) до 320.4 x 1320.8 мм (12.61 x 52 дюйми).

³ Підтримує папір розміром від 90 x 98.4 мм (3.54 x 3.87 дюйма) до 241.3 x 372 мм (9.5 x 14.65 дюйма).

⁴ Підтримується лише в лотку 2.

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Стандартний лоток на 2 x 520 аркушів | Багатоцільовий подавач | Лоток для конверта | Двосторонній друк |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|
| Конверт (ISO C5) 162 x 229 мм (6.38 x 9.01 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | X |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | X |
| Універсальний | Н/З | ✓ ¹ | ✓ ² | ✓ ³ | X |

¹ Підтримує папір розміром від 100 x 297 мм (3.94 x 11.69 дюйма) до 320 x 457.2 мм (12.6 x 18 дюймів).
² Підтримує папір розміром від 88.9 x 98.4 мм (3.5 x 3.87 дюйма) до 320.4 x 1320.8 мм (12.61 x 52 дюйми).
³ Підтримує папір розміром від 90 x 98.4 мм (3.54 x 3.87 дюйма) до 241.3 x 372 мм (9.5 x 14.65 дюйма).
⁴ Підтримується лише в лотку 2.

Розміри паперу, які підтримують додаткові лотки

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий лоток на 2 x 520 аркушів | Додатковий спарений лоток на 2000 аркушів | Додатковий лоток на 2000 аркушів | Автоматичний подавач документів |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | ✓ |
| A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| 12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |

¹ Підтримує папір розміром від 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 дюйма) до 320 x 457.2 мм (12.6 x 18 дюймів).
² Підтримує папір розміром від 125 x 85 мм (4.92 x 3.35 дюйма) до 297 x 482.6 мм (11.69 x 19 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий лоток на 2 x 520 аркушів | Додатковий спарений лоток на 2000 аркушів | Додатковий лоток на 2000 аркушів | Автоматичний подавач документів |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Hagaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ledger 279.4 x 443.18 мм (11 x 17 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Лист 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |

¹ Підтримує папір розміром від 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 дюйма) до 320 x 457.2 мм (12.6 x 18 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 125 x 85 мм (4.92 x 3.35 дюйма) до 297 x 482.6 мм (11.69 x 19 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий лоток на 2 x 520 аркушів | Додатковий спарений лоток на 2000 аркушів | Додатковий лоток на 2000 аркушів | Автоматичний подавач документів |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| SRA3 A3+ 329 x 483 мм (12.9 x 19.02 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Рахунок-квитанція 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | ✓ |
| Monarch 7 3/4 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Конверт (Naginata № 3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Конверт 9 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Конверт, комерційний № 10 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6.38 x 9.01 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |

¹ Підтримує папір розміром від 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 дюйма) до 320 x 457.2 мм (12.6 x 18 дюймів).

² Підтримує папір розміром від 125 x 85 мм (4.92 x 3.35 дюйма) до 297 x 482.6 мм (11.69 x 19 дюймів).

| Розмір паперу | Orientation (Орієнтація) | Додатковий лоток на 2 x 520 аркушів | Додатковий спарений лоток на 2000 аркушів | Додатковий лоток на 2000 аркушів | Автоматичний подавач документів |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| Конверт DL 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 дюйма) | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | Подавання за довгим краєм | X | X | X | ✓ |
| Універсальний | Н/З | ✓ ¹ | X | X | ✓ ² |

¹ Підтримує папір розміром від 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 дюйма) до 320 x 457.2 мм (12.6 x 18 дюймів).
² Підтримує папір розміром від 125 x 85 мм (4.92 x 3.35 дюйма) до 297 x 482.6 мм (11.69 x 19 дюймів).

Розміри паперу, які підтримують вихідні відсіки

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Стандартний відсік | | Подвійний контейнер для збору | |
|--|--------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| | | | Стос | Офсетний папір | Стос | Офсетний папір |
| A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ |

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Стандартний відсік | | Подвійний контейнер для збору | |
|---|--------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| | | | Стос | Офсетний папір | Стос | Офсетний папір |
| A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| 12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Банер Макс. ширина: 215.9 мм (8.5 дюйма) Макс. довжина: 1320.8 мм (52 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| Folio 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Стандартний відсік | | Подвійний контейнер для збору | |
|--|--------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| | | | Стос | Офсетний папір | Стос | Офсетний папір |
| Hagaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| Ledger 279.4 x 4431.8 мм (11 x 17 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Стандартний відсік | | Подвійний контейнер для збору | |
|--|--------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| | | | Стос | Офсетний папір | Стос | Офсетний папір |
| Лист 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Рахунок-квитанція 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| Конверт (Monarch 7 3/4) 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ |

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Стандартний відсік | | Подвійний контейнер для збору | |
|--|--------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| | | | Стос | Офсетний папір | Стос | Офсетний папір |
| Конверт (Naganata № 3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| Конверт (Комерційний №9) 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| Конверт (Комерційний №10) 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| Конверт (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Стандартний відсік | | Подвійний контейнер для збору | |
|--|--------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| | | | Стос | Офсетний папір | Стос | Офсетний папір |
| Конверт (ISO C5) 162 x 229 мм (6.38 x 9.01 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ |

Розміри паперу, які підтримує фінішер зі скобами та фінішер зі скобами для пробивання отворів

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер із функцією зшивання | | | Фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|--------------------|
| | | | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів |
| A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X |
| A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер із функцією зшивання | | | Фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | |
|---|--------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|--------------------|
| | | | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів |
| A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ | X | X | ✓ ¹ |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹ |
| A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X |
| 12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | X | ✓ | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X |
| Банер Макс. ширина: 215.9 мм (8.5 дюйма) Макс. довжина: 1320.8 мм (52 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | X | ✓ | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X |
| Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер із функцією зшивання | | | Фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|--------------------|
| | | | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів |
| Hagaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X |
| JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X |
| JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | ✓ | X | X | ✓ ¹ |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ledger 279.4 x 443.8 мм (11 x 17 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X |
| Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X |
| Лист 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер із функцією зшивання | | | Фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | |
|---|--------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|--------------------|
| | | | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів |
| SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | X | ✓ | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X |
| Рахунок-квитанція 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X |
| Конверт 7 3/4 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X |
| Конверт 9 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X |
| Конверт 10 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6.38 x 9.01 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | X | ✓ | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер із функцією зшивання | | | Фінішер із функцією зшивання й діркопробивачем | | | |
|---|--------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|--------------------|
| | | | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 дойма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

Розміри паперу, які підтримує фінішер для потрійного/Z-складання і фінішер для брошур

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в склад |
| A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ² | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі |
| A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ² | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі | |
| A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | X | X | ✓ ¹ | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | ✓ ¹ | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в склад | |
| A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в склад |
| 12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі | |
| Банер Макс. ширина: 215.9 мм (8.5 дюйма) Макс. довжина: 1320.8 мм (52 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі |
| Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі |
| Folio 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в склад | |
| Hagaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі |
| JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ² | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в склад |
| JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ | ✓ ² | ✓ | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі |
| Ledger 279.4 x 4431.8 мм (11 x 17 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ² | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі |
| Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі |
| Лист 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | ✓ | ✓ ² | ✓ | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | ✓ | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі |
| Oficio (Mexico) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі | |
| SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі |
| Рахунок-квитанція 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі | |
| Конверт 7 3/4 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі | |
| Конверт 9 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 дойма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі |
| Конверт 10 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі | |
| Конверт В5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6.38 x 9.01 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

| Розмір паперу | Вихідний відсік | Orientation (Орієнтація) | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер-брошурувальник | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| | | | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Офсетний папір | Staple (Скоба) | Пробивання отворів | Брошура, скоба в центрі листа | Брошура, скоба в складі | |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 дюйма) | Стандартний відсік | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| | 1 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 2 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 3 | Подавання за коротким краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | Подавання за довгим краєм | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

¹ Підтримується пробивання лише щонайбільше 2 отворів.

² Підтримуються дві подвійні скоби

Підтримувані типи паперу

Типи паперу, які підтримує стандартний лоток, БФП, лоток для конвертів і двосторонній друк

| Тип паперу | Стандартний лоток на 2 x 520 аркушів | Багатоцільовий подавач | Лоток для конвертів | Двосторонній друк |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|
| Високоякісний | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| Картки | ✓ | ✓ | X | ✓ |

| Тип паперу | Стандартний лоток на 2 x 520 аркушів | Багатоцільовий подавач | Лоток для конвертів | Двосторонній друк |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Користувацький тип | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Конверт | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Цупкий глянцевий | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Цупкий папір | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Етикетки | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Жорсткий конверт | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Прозорі плівки | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Вінілові етикетки | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

Типи паперу, які підтримують додаткові лотки

| Тип паперу | Додатковий лоток на 2 x 520 аркушів | Додатковий спарений лоток на 2000 аркушів | Додатковий лоток на 2000 аркушів |
|--------------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Користувацький тип | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✗ | ✗ | ✗ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Етикетки | ✓ | ✓ | ✓ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ |

| Тип паперу | Додатковий лоток на 2 x 520 аркушів | Додатковий спарений лоток на 2000 аркушів | Додатковий лоток на 2000 аркушів |
|-------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий конверт | х | х | х |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ | ✓ |
| Прозорі плівки | х | х | х |
| Вінілові етикетки | х | х | х |

Типи паперу, які підтримують вихідні відсіки

| Тип паперу | Стандартний відсік | | Подвійний вихідний відсік |
|-------------------------|--------------------|----------|---------------------------|
| | Стос | Зміщення | Стос |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Користувацький тип | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✓ | ✓ | ✓ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Етикетки | ✓ | ✓ | ✓ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий конверт | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ | ✓ |
| Прозорі плівки | х | х | х |
| Вінілові етикетки | х | х | х |

Типи паперу, які підтримує фінішер зі скобами та фінішер зі скобами для пробивання отворів

| Тип паперу | Фінішер зі скобами | | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | | |
|-------------------------|--------------------|----------|-------|---|----------|-------|--------------------|
| | Стос | Зміщення | Скоба | Стос | Зміщення | Скоба | Пробивання отворів |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Користувацький тип | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий глянцевий | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Цупкий папір | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Етикетки | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий конверт | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Прозорі плівки | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Вінілові етикетки | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

Типи паперу, які підтримує фінішер для потрійного/Z-складання і фінішер для брошур

| Тип паперу | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер для брошур | | | | |
|------------------|------------------------------------|-------------|--------------------|----------|-------|--------------------|-----------|
| | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Зміщення | Скоба | Пробивання отворів | Складання |
| Високоякісний | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Картки | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| Тип паперу | Фінішер для потрійного/Z-складання | | Фінішер для брошур | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|-------------|--------------------|----------|-------|--------------------|-----------|
| | Потрійне складання | Z-складання | Стос | Зміщення | Скоба | Пробивання отворів | Складання |
| Користувацький тип | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | х | х | х | х | х | х | х |
| Глянцевий | ✓ | х | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий глянцевий | х | х | ✓ | ✓ | х | ✓ | х |
| Цупкий папір | х | х | ✓ | ✓ | х | ✓ | х |
| Етикетки | х | х | х | х | х | х | х |
| Фірмовий бланк | х | х | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | х | ✓ | х |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий конверт | х | х | х | х | х | х | х |
| Жорсткий/бавовняний | х | х | ✓ | ✓ | х | ✓ | х |
| Прозорі плівки | х | х | х | х | х | х | х |
| Вінілові етикетки | х | х | х | х | х | х | х |

Примітки.

- Етикетки, конверти й картки завжди друкуються з меншою швидкістю.
- Для двостороннього друку підтримуються лише картки щільністю до 163 г/м² (90 фунт.). Товстіший матеріал підтримується лише для одностороннього друку.
- Вінілові етикетки підтримуються лише для періодичного друку та потребують попередньої перевірки на прийнятність. Деякі вінілові етикетки можуть подаватися краще з багатоцільового подавача.

Підтримувана щільність паперу

| Стандартний або додатковий лоток на 2 x 520 аркушів і додатковий спарений лоток на 2000 аркушів | Багатоцільовий подавач | Лоток для конвертів | Додатковий лоток на 2000 аркушів |
|---|--|---|--|
| 60–256 г/м ² (високоякісний папір 12–68 фунт.) | 60–216 г/м ² (високоякісний папір 12–57 фунт.) | 75–90 г/м ² (високоякісний папір 20–24 фунт.) | 60–216 г/м ² (високоякісний папір 12–57 фунт.) |

Примітки.

- Для паперу щільністю 60–176 г/м² (16–47 фунт.) рекомендовано використовувати поздовжнє направлення волокон
- Під час друку на папері щільністю до 75 г/м² (високоякісний папір 20 фунт.) для параметра Paper Type (Тип паперу) має бути встановлено значення Light Paper (Тонкий папір). Якщо цього не зробити, папір може надмірно скручуватися, що призведе до помилок подавання, особливо в більш вологих середовищах.
- Для двостороннього друку підтримується папір щільністю 60–162 г/м² (високоякісний папір 16–43 фунт.).
- Для паперу зі 100% вмістом бавовни максимальна щільність становить 90 г/м² (високоякісний папір 24 фунт.).

Принтери та БФП Lexmark C2326, CS431, C3426, CS439, CX431, MC3426, XC2326



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

| Розмір паперу | Стандартний або додатковий лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Двосторонній друк | АПД | Скло сканера |
|--|---|----------------|-------------------|-----|--------------|
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5¹ 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Statement 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Folio 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |

¹ За замовчуванням підтримується подавання за довгим краєм. У разі подавання за коротким краєм формат А5 вважається вузьким папером.

² Якщо вибрано цей параметр, сторінка форматується до розмірів 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

³ Завантажуйте папір так, щоб короткий край входив у принтер першим.

⁴ Підтримує папір розміром до 216 x 297 мм (8,5 x 11,7 дюйм.).

⁵ Стандартний лоток на 250 аркушів підтримує друк лише п'яти конвертів за раз. Додатковий лоток на 250 аркушів підтримує друк до 40 конвертів за раз.

| Розмір паперу | Стандартний або додатковий лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Двосторонній друк | АПД | Скло сканера |
|---|---|----------------|-------------------|-----|----------------|
| Universal ^{2, 3} Від 98,4 x 148 мм (3,86 x 5,83 дюйм.) до 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ⁴ |
| Universal ^{2, 3} Від 25,4 x 25,4 мм (1 x 1 дюйм.) до 215,9 x 297 мм (8,5 x 11,69 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Universal ^{2, 3} Від 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйм.) до 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйм.) | ✓ ⁵ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Конверт 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйм.) | ✓ ⁵ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Конверт 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйм.) | ✓ ⁵ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйм.) | ✓ ⁵ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 дюйм.) | ✓ ⁵ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйм.) | ✓ ⁵ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |

¹ За замовчуванням підтримується подавання за довгим краєм. У разі подавання за коротким краєм формат А5 вважається вузьким папером.

² Якщо вибрано цей параметр, сторінка форматується до розмірів 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

³ Завантажуйте папір так, щоб короткий край входив у принтер першим.

⁴ Підтримує папір розміром до 216 x 297 мм (8,5 x 11,7 дюйм.).

⁵ Стандартний лоток на 250 аркушів підтримує друк лише п'яти конвертів за раз. Додатковий лоток на 250 аркушів підтримує друк до 40 конвертів за раз.

| Розмір паперу | Стандартний або додатковий лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Двосторонній друк | АПД | Скло сканера |
|--|---|----------------|-------------------|-----|--------------|
| Інші конверти Від 98,4 x 162 мм (3,87 x 6,38 дюйм.) до 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйм.) | ✓ ⁵ | ✓ | х | х | Н/Д |
| <p>¹ За замовчуванням підтримується подавання за довгим краєм. У разі подавання за коротким краєм формат А5 вважається вузьким папером.</p> <p>² Якщо вибрано цей параметр, сторінка форматується до розмірів 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.</p> <p>³ Завантажуйте папір так, щоб короткий край входив у принтер першим.</p> <p>⁴ Підтримує папір розміром до 216 x 297 мм (8,5 x 11,7 дюйм.).</p> <p>⁵ Стандартний лоток на 250 аркушів підтримує друк лише п'яти конвертів за раз. Додатковий лоток на 250 аркушів підтримує друк до 40 конвертів за раз.</p> | | | | | |

Підтримувані типи паперу

Примітки.

- Етикетки, конверти й картки завжди друкуються з меншою швидкістю.
- Етикетки підтримуються для періодичного друку та потребують попередньої перевірки на прийнятність.
- АПД підтримує лише простий папір.

| Тип паперу | Стандартний або додатковий лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Двосторонній друк |
|---------------|---|----------------|-------------------|
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✓ | х |
| Етикетки | ✓ | ✓ | х |
| Конверти | ✓ | ✓ | х |

Підтримувана щільність паперу

Примітка. АПД підтримує папір щільністю 52–90,3 г/м² (високоякісний папір 14–24 фунт.).

| Тип і щільність паперу | Стандартний або додатковий лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Двосторонній друк |
|---|---|----------------|-------------------|
| Тонкий папір 60–74,9 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 16–19,9 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ |

| Тип і щільність паперу | Стандартний або додатковий лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Двосторонній друк |
|--|---|----------------|-------------------|
| Простий папір 75–90,3 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 20–24 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір 90,3–105 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 24,1–28 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки 105,1–162 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 28,1–43 фунт.) | ✓ | ✓ | ✗ |
| Картки 163–200 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 43,1–53 фунт.) | ✗ | ✓ | ✗ |
| Паперові етикетки 131 г/м ² (високоякісний папір 35 фунт.) | ✓ | ✓ | ✗ |
| Конверти 60–105 г/м ² (високоякісний папір 16–28 фунт.) | ✓ | ✓ | ✗ |

Принтери та БФП Lexmark CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

| Розмір паперу | Лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Двосторонній друк | АПД | Скло сканера |
|--|----------------------|----------------|-------------------|-----|----------------|
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5¹ 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Statement 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Folio 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Universal^{3,4} Від 98,4 x 148 мм (3,86 x 5,83 дюйм.) до 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ² |
| Universal^{3,4} Від 25,4 x 25,4 мм (1 x 1 дюйм.) до 215,9 x 297 мм (8,5 x 11,69 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |

¹ За замовчуванням підтримується подавання за довгим краєм. У разі подавання за коротким краєм формат А5 вважається вузьким папером.

² Це джерело паперу підтримує розмір до 216 x 297 мм (8,5 x 11,7 дюйм.).

³ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

⁴ Завантажуйте папір так, щоб короткий край входив у принтер першим.

⁵ Друкуйте лише по п'ять конвертів за раз.

| Розмір паперу | Лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Двосторонній друк | АПД | Скло сканера |
|--|----------------------|----------------|-------------------|-----|--------------|
| Universal ^{3,4} Від 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйм.) до 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | X | X | X | ✓ | X |
| Конверт 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйм.) | ✓ ⁵ | ✓ | X | X | ✓ |
| Конверт 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйм.) | ✓ ⁵ | ✓ | X | X | ✓ |
| Конверт 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйм.) | ✓ ⁵ | ✓ | X | X | ✓ |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйм.) | ✓ ⁵ | ✓ | X | X | ✓ |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 дюйм.) | ✓ ⁵ | ✓ | X | X | ✓ |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйм.) | ✓ ⁵ | ✓ | X | X | ✓ |
| Інші конверти ³ Від 98,4 x 162 мм (3,87 x 6,38 дюйм.) до 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйм.) | ✓ ⁵ | ✓ | X | X | Н/Д |

¹ За замовчуванням підтримується подавання за довгим краєм. У разі подавання за коротким краєм формат А5 вважається вузьким папером.

² Це джерело паперу підтримує розмір до 216 x 297 мм (8,5 x 11,7 дюйм.).

³ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

⁴ Завантажуйте папір так, щоб короткий край входив у принтер першим.

⁵ Друкуйте лише по п'ять конвертів за раз.

Підтримувані типи паперу

Примітки.

- Етикетки, конверти й картки завжди друкуються з меншою швидкістю.
- Етикетки підтримуються для періодичного друку та потребують попередньої перевірки на прийнятність.
- АПД підтримує лише простий папір.

| Тип паперу | Лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Двосторонній друк |
|---------------|----------------------|----------------|-------------------|
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✓ | х |
| Етикетки | ✓ | ✓ | х |
| Конверти | ✓ | ✓ | х |

Підтримувана щільність паперу

Примітка. АПД підтримує папір щільністю 52–90,3 г/м² (високоякісний папір 14–24 фунт.).

| Тип і щільність паперу | Лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Двосторонній друк |
|--|----------------------|----------------|-------------------|
| Тонкий папір 60–74,9 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 16–19,9 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Простий папір 75–90,3 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 20–24 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір 90,3–105 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 24,1–28 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки 105,1–162 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 28,1–43 фунт.) | ✓ | ✓ | х |
| Картки 105,1–200 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 28,1–53 фунт.) | х | ✓ | х |
| Паперові етикетки 131 г/м ² (високоякісний папір 35 фунт.) | ✓ | ✓ | х |
| Конверти 60–105 г/м ² (високоякісний папір 16–28 фунт.) | ✓ | ✓ | х |

Принтер Lexmark B2236 і БФП MB2236



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

Примітки.

- Друк на папері із шириною до 210 мм (8,3 дюйм.) завжди відбувається з меншою швидкістю.
- Використовуйте ручний подавач під час друку на папері шириною до 105 мм (4,1 дюйм.).
- Мінімальні розміри паперу, що підтримуються для двостороннього друку – 210 x 279,4 мм (8,3 x 11 фунт.).
- Максимальна довжина паперу, яку підтримує скло сканера, – 297 мм (11,7 дюйм.).
- Для двостороннього друку на папері формату Letter, Legal і Folio переконайтеся, що для налаштування розміру паперу під час двостороннього друку встановлено значення Letter.

| Розмір паперу | Лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Двосторонній друк | Скло сканера | Автоматичний подавач документів |
|---|----------------------|----------------|-------------------|--------------|---------------------------------|
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 (подавання за коротким краєм) 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| A5 (подавання за довгим краєм) 210 x 148 мм (8,27 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

* Це джерело паперу підтримує розмір до 216 x 297 мм (8.5 x 11.7 дюйм.).

| Розмір паперу | Лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Двосторонній друк | Скло сканера | Автоматичний подавач документів |
|--|----------------------|----------------|-------------------|--------------|---------------------------------|
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Statement 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Folio 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Universal Від 98 x 148 мм (від 3,9 x 5,8 дюйм.) до 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✓* | ✓ |
| Universal Від 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) до 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓* | ✓ |
| Конверт 7 3/4 (Monarch) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |

* Це джерело паперу підтримує розмір до 216 x 297 мм (8.5 x 11.7 дюйм.).

| Розмір паперу | Лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Двосторонній друк | Скло сканера | Автоматичний подавач документів |
|---|----------------------|----------------|-------------------|--------------|---------------------------------|
| Конверт Universal Від 98,4 x 162 мм (3,87 x 6,38 дюйм.) до 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйм.) | Х | ✓ | Х | ✓ | Х |
| * Це джерело паперу підтримує розмір до 216 x 297 мм (8.5 x 11.7 дюйм.). | | | | | |

Підтримувані типи паперу

Примітка. Етикетки, конверти й картки завжди друкуються з меншою швидкістю.

| Тип паперу | Лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Двосторонній друк | Автоматичний подавач документів |
|-------------------------|----------------------|----------------|-------------------|---------------------------------|
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | Х | ✓ | Х | Х |
| Етикетки | Х | ✓ | Х | Х |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | Х | ✓ | Х | Х |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Підтримувана щільність паперу

| Лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Двосторонній друк | Автоматичний подавач документів |
|---|---|---|---|
| 60–105 г/м ³ (високоякісний папір 16–28 фунт.) | 60–200 г/м ³ (високоякісний папір 16–54 фунт.) | 70–105 г/м ³ (високоякісний папір 18,7–28 фунт.) | 60–105 г/м ³ (високоякісний папір 16–28 фунт.) |

Принтери та БФП Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

Примітка. Ваша модель принтера може мати подвійний лоток на 650 аркушів, який складається з лотка на 550 аркушів і вбудованого багатоцільового подавача на 100 аркушів. Лоток на 550 аркушів подвійного лотка на 650 аркушів підтримує ті самі розміри паперу, що й додатковий лоток на 550 аркушів. Вбудований багатоцільовий подавач підтримує різні розміри, типи й щільність паперу.

| Розмір і виміри паперу | Стандартний лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Додатковий подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк |
|--|----------------------------------|----------------|---|------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | | |
| A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5^{1,2} 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Statement 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |

¹ Завантажуйте папір цього розміру в лоток 1 і ручний подавач так, щоб довгий край входив у принтер першим.

² Завантажуйте папір цього розміру в лоток 2, лоток 3 та багатоцільовий подавач так, щоб короткий край входив у принтер першим.

³ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

⁴ Завантажуйте папір так, щоб короткий край входив у принтер першим.

⁵ Якщо вибрано значення Other Envelope (Інші конверти), сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

| Розмір і виміри паперу | Стандартний лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Додатковий подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк |
|---|----------------------------------|----------------|---|------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | | |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Universal ^{3,4} Від 98,4 x 148 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 3,87 x 5,83 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Universal ^{3,4} Від 76,2 x 127 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 3 x 5 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Universal ^{3,4} Від 148 x 210 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 5,83 x 8,27 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Universal ^{3,4} Від 210 x 250 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 8,27 x 9,84 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |

¹ Завантажуйте папір цього розміру в лоток 1 і ручний подавач так, щоб довгий край входив у принтер першим.

² Завантажуйте папір цього розміру в лоток 2, лоток 3 та багатоцільовий подавач так, щоб короткий край входив у принтер першим.

³ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

⁴ Завантажуйте папір так, щоб короткий край входив у принтер першим.

⁵ Якщо вибрано значення Other Envelope (Інші конверти), сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

| Розмір і виміри паперу | Стандартний лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Додатковий подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк |
|---|----------------------------------|----------------|---|------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | | |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Monarch 98,425 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Інші конверти⁵ Від 98,4 x 162 мм до 176 x 250 мм (від 3,87 x 6,38 дюйм. до 6,93 x 9,84 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |

¹ Завантажуйте папір цього розміру в лоток 1 і ручний подавач так, щоб довгий край входив у принтер першим.

² Завантажуйте папір цього розміру в лоток 2, лоток 3 та багатоцільовий подавач так, щоб короткий край входив у принтер першим.

³ Якщо вибрано значення Universal, сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

⁴ Завантажуйте папір так, щоб короткий край входив у принтер першим.

⁵ Якщо вибрано значення Other Envelope (Інші конверти), сторінка форматується до розмірів 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), якщо інші параметри не зазначено програмою.

Підтримувані типи паперу

Примітки.

- Ваша модель принтера може мати подвійний лоток на 650 аркушів, який складається з лотка на 550 аркушів і вбудованого багатоцільового подавача на 100 аркушів. Лоток на 550 аркушів подвійного лотка на 650 аркушів підтримує той самий тип паперу, що й лоток на 550 аркушів. Вбудований багатоцільовий подавач підтримує різні розміри, типи й щільність паперу.
- Етикетки, конверти й картки завжди друкуються на швидкості 25 сторінок на хвилину.
- АПД підтримує лише простий папір.

| Тип паперу | Стандартний лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Додатковий подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк |
|-------------------|----------------------------------|----------------|---|------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | | |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Конверти | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Паперові етикетки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Вінілові етикетки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |

Підтримувана щільність паперу

Примітки.

- Ваша модель принтера може мати подвійний лоток на 650 аркушів, який складається з лотка на 550 аркушів і вбудованого багатоцільового подавача на 100 аркушів. Лоток на 550 аркушів подвійного лотка на 650 аркушів підтримує ті самі типи паперу, що й лоток на 550 аркушів. Вбудований багатоцільовий подавач підтримує різні розміри, типи й щільність паперу.
- Етикетки, конверти й картки завжди друкуються на швидкості 25 сторінок на хвилину.
- АПД підтримує папір щільністю 52–120 г/м² (високоякісний папір 14–32 фунт.).

| Тип і щільність паперу | Стандартний лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Додатковий подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк |
|---|----------------------------------|----------------|---|------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | | |
| Тонкий папір¹ 60–74,9 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 16–19,9 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Друк на папері щільністю до 75 г/м² (20 фунт.) потрібно виконувати, установивши для параметра Paper Type (Тип паперу) значення Light Paper (Тонкий папір). Якщо цього не зробити, папір може надмірно скручуватися, що призведе до помилок подавання, особливо в більш вологих середовищах.

² Етикетки й інші спеціальні носії підтримуються для періодичного друку й потребують попереднього тестування на прийнятність.

³ Паперові етикетки щільністю 105 г/м² (високоякісний папір 28 фунт.) підтримуються.

⁴ Високоякісний папір зі 100% вмістом бавовни з максимальною щільністю 24 фунт.

⁵ Конверти з високоякісного паперу щільністю 28 фунтів мають обмеження до 25% вмісту бавовни.

| Тип і щільність паперу | Стандартний лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Додатковий подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк |
|--|----------------------------------|----------------|---|------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | | |
| Простий папір 75–90,3 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 20–24 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір 90,3–105 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 24,1–28 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки 105,1–162 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 28,1–43 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Картки 105,1–200 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 28,1–53 фунт.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Паперові етикетки ² 131 г/м ² (високоякісний папір 35 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ³ |

¹ Друк на папері щільністю до 75 г/м² (20 фунт.) потрібно виконувати, установивши для параметра Paper Type (Тип паперу) значення Light Paper (Тонкий папір). Якщо цього не зробити, папір може надмірно скручуватися, що призведе до помилок подавання, особливо в більш вологих середовищах.

² Етикетки й інші спеціальні носії підтримуються для періодичного друку й потребують попереднього тестування на прийнятність.

³ Паперові етикетки щільністю 105 г/м² (високоякісний папір 28 фунт.) підтримуються.

⁴ Високоякісний папір зі 100% вмістом бавовни з максимальною щільністю 24 фунт.

⁵ Конверти з високоякісного паперу щільністю 28 фунтів мають обмеження до 25% вмісту бавовни.

| Тип і щільність паперу | Стандартний лоток на 250 аркушів | Ручний подавач | Додатковий подвійний лоток на 650 аркушів | | Додатковий лоток на 550 аркушів | Двосторонній друк |
|---|----------------------------------|----------------|---|------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | | |
| Вінілові етикетки ² 131 г/м ² (високоякісний папір 35 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Конверти ^{4,5} 60–105 г/м ² (високоякісний папір 16–28 фунт.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |

¹ Друк на папері щільністю до 75 г/м² (20 фунт.) потрібно виконувати, установивши для параметра Paper Type (Тип паперу) значення Light Paper (Тонкий папір). Якщо цього не зробити, папір може надмірно скручуватися, що призведе до помилок подавання, особливо в більш вологих середовищах.

² Етикетки й інші спеціальні носії підтримуються для періодичного друку й потребують попереднього тестування на прийнятність.

³ Паперові етикетки щільністю 105 г/м² (високоякісний папір 28 фунт.) підтримуються.

⁴ Високоякісний папір зі 100% вмістом бавовни з максимальною щільністю 24 фунт.

⁵ Конверти з високоякісного паперу щільністю 28 фунтів мають обмеження до 25% вмісту бавовни.

Принтер Lexmark MS725 і БФП MX725



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

Розміри паперу, які підтримує принтер

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів, додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 LEF* 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 SEF* 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Executive 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Letter 216 x 279 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal Від 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) до 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

* Рекомендовано використовувати подавання паперу розміром А5 за довгим краєм (LEF), а не подавання паперу розміром А5 за коротким краєм (SEF).

Розміри паперу, які підтримують вихідні відсіки чи фінішери

Примітка. Вихідні лотки й фінішери підтримуються лише в моделі принтера Lexmark MS725.

| Розмір паперу | Вихідний розширювач чи високоефективний вихідний розширювач | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|--|---|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 LEF 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| A5 SEF 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Oficio (Mexico) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Executive 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Letter 216 x 279 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal Від 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) до 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

Підтримувані типи паперу

Типи паперу, які підтримує принтер

| Тип паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів, додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|-------------------------|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Прозора плівка* | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Етикетки | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Вінілові етикетки | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Тонкий | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Цупкий | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Користувацький тип [X] | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

* Щоб запобігти склеюванню прозорих плівок, друкуйте до 20 сторінок за раз. Друкуйте наступні сторінки через 3 хвилини.

Типи паперу, які підтримують вихідні відсіки чи фінішер

Примітка. Вихідні лотки й фінішери підтримуються лише в моделі принтера Lexmark MS725.

| Тип паперу | Вихідний розширювач чи високоефективний вихідний розширювач | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|---------------|---|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

| Тип паперу | Вихідний розширювач чи високоефективний вихідний розширювач | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| Прозорі плівки | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Етикетки | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Вінілові етикетки | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Тонкий | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Цупкий | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Користувацький тип [X] | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

Підтримувана щільність паперу

Щільність паперу, яку підтримує принтер

| Тип і щільність паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів, додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Простий або високоякісний папір¹ 60–176 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 16–47 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Бажано використовувати папір із поперечним направленням волокна для щільності понад 176 г/м² (47 фунт.).

² Чутливі до тиску ділянки потрібно завантажувати в принтер першими.

³ Конверти з високоякісного паперу щільністю 28 фунтів мають обмеження до 25% вмісту бавовни.

| Тип і щільність паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів, додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Прозора плівка 138–146 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 37–39 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Інтегровані форми² 140–175 г/м ¹ (високоякісний папір 37–47 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Інтегровані форми 75–135 г/м ¹ (високоякісний папір 20–36 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

¹ Бажано використовувати папір із поперечним направленням волокна для щільності понад 176 г/м² (47 фунт.).

² Чутливі до тиску ділянки потрібно завантажувати в принтер першими.

³ Конверти з високоякісного паперу щільністю 28 фунтів мають обмеження до 25% вмісту бавовни.

Щільність паперу, яку підтримують вихідні відсіки чи фінішери

Примітка. Вихідні лотки й фінішери підтримуються лише в моделі принтера Lexmark MS725.

| Тип і щільність паперу | Вихідний розширювач чи високоефективний вихідний розширювач | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|---|---|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| Простий або високоякісний папір 60–176 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 16–47 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Простий або високоякісний папір 60–90 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 16–24 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки 203 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 125 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |

| Тип і щільність паперу | Вихідний розширювач чи високоефективний вихідний розширювач | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|---|---|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| Картки 199 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 110 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Картки 176 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 65 фунт.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Картки 163 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 90 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Прозора плівка 138–146 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 37–39 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Паперові етикетки 180 г/м ¹ (високоякісний папір 48 фунт.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Інтегровані форми 140–175 г/м ¹ (високоякісний папір 37–47 фунт.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Інтегровані форми 75–135 г/м ¹ (високоякісний папір 20–36 фунт.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

Рекомендації щодо карток і етикеток

Підтримка щільності карток і етикеток

Перелічені нижче типи носіїв підтримуються *лише* в моделях принтерів Lexmark MS725 і MX725.

- Вінілові та поліестрові етикетки
- Пакетні завдання на вузьких носіях

У таблиці нижче перелічено максимальну щільність, що підтримується лотками й багатоцільовим подавачем.

| Джерело паперу | Картки ¹ | | | Етикетки | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Папір для карток Бристоль | Позначка | Обкладинка | Папір | Двосторонній папір | Поліестер | Вініл |
| Стандартний і додатковий лоток на 550 аркушів | 199 г/м ² (110 фунт.) | 203 г/м ² (125 фунт.) | 176 г/м ² (65 фунт.) | 180 г/м ² | 180 г/м ² | 220 г/м ² | 300 г/м ² |
| Багатоцільовий подавач ² | 199 г/м ² (110 фунт.) | 203 г/м ² (125 фунт.) | 176 г/м ² (65 фунт.) | 180 г/м ² | 180 г/м ² | 220 г/м ² | 260 г/м ² |

¹ Див. "Орієнтація волокон" на стор. 17, щоб дізнатися конкретні рекомендації.

² Через характеристики дизайну етикеток, може спостерігатися неочікуване подання з багатоцільового подавача.

| | | |
|----------|-----------|------------------------------------|
| Етикетки | Товщина | 0,102–0,305 мм (0,004–0,012 дюйм.) |
| | Гладкість | 100–400 балів Шеффілда* |

* Оптимальним значенням є 150–250 балів Шеффілда. Використання носія із жорсткістю понад 300 балів Шеффілда може призвести до погіршення якості друку.

Етикетки – один із найскладніших матеріалів для друку на лазерних принтерах. Використовуйте спеціальних очисник термофіксатора для друку етикеток, щоб оптимізувати правильне подання та запобігти двосторонньому друку.

Рекомендовано встановити масляний очисник термофіксатора P/N 40X8579 під час друку етикеток. Замовляючи новий картридж переконайтеся, що він містить правильний очисник термофіксатора.

На деяких етикетках, розроблених спеціально для такого застосування, можна друкувати з двох сторін. Щоб друкувати на обох сторонах етикеток, перегляньте списки конвертерів Lexmark і дізнайтеся, які конвертери успішно розробили цей тип етикеток. Вам потрібно встановити восковий очисник P/N 40X8581. Картриджі, призначені для двостороннього друку етикеток, містять два воскових очисники. Змініть восковий очисник на етапі, коли половину картриджа використано, щоб забезпечити додаткове очищення та оптимізувати продуктивність. Зверніться до своїх постачальників і спеціалістів з етикеток, щоб дізнатись інформацію про масляні та воскові картриджі для вінілових етикеток.

Примітка. Воскові очисники не рекомендовано використовувати з вініловими етикетками.

Інформація про лінію заповнення лотка

Залежно від формату, етикетки й картки іноді може бути складно підбирати та подавати належним чином. Продуктивність можна покращити, контролюючи кількість аркушів носія, що завантажуються в лоток. У лотку є дві лінії заповнення. Суцільна лінія – індикатор максимального заповнення паперу. Понад цю лінію більше не можна завантажувати носії, оскільки це може призвести до зминання паперу. Пунктирна лінія – альтернативний індикатор заповнення паперу, який має використовуватися, якщо помічено проблеми з поданням і здатністю подавати папір правильно у випадку застосування спеціальних носіїв, зокрема етикеток і карток. Якщо під час повного завантаження лотка відбувається зминання паперу, завантажуйте спеціальний носій лише до альтернативного індикатора заповнення паперу.



Щоб дізнатися більше про моделі принтерів і подавання різних типів носіїв, зверніться до торгового представника Lexmark.

Під час друку на етикетках виконуйте нижченаведене

- На панелі керування налаштуйте розмір, тип, текстуру й щільність у меню Paper (Папір), щоб вони відповідали параметрам етикеток, завантажених у лоток.
- *Не* завантажуйте етикетки в один лоток із папером чи прозорими плівками. Поєднання матеріалів друку може призвести до проблем із подаванням.
- Використовуйте повні аркуші етикеток. Аркуші з частковою кількістю етикетками можуть відклеїтися під час друку та призвести до змінання паперу. Клейкий матеріал може забруднити ваш принтер. Він також може анулювати гарантію принтера та картриджа.

Кількість етикеток на аркуш під час друку може вплинути на реєстрацію надмірної щільності. Зазвичай що більше етикеток на аркуш, то краща реєстрація.

Під час друку на картках виконуйте нижченаведене

- На панелі керування налаштуйте розмір, тип, текстуру й щільність у меню Paper (Папір), щоб вони відповідали параметрам карток, завантажених у лоток.
- *Не* використовуйте зім'яті картки. Це може спричинити змінання паперу.

Щоб дізнатися більше див:

- ["Технологія захоплювального ролика" на стор. 10](#)
- ["Орієнтація волокон" на стор. 17](#)
- ["Процедури обслуговування" на стор. 26](#)
- ["Усунення несправностей" на стор. 30](#)
- ["Рекомендації щодо характеристик основного ребра для вирівнювання еталонного краю" на стор. 28](#)

Принтери Lexmark B2865, M5255, M5270, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

Розміри паперу, які підтримує принтер

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів, додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 LEF¹ 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 SEF¹ 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйм.) | ✓ | x | ✓ | x |
| A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйм.) | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Executive 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 дюйм.) | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Letter 216 x 279 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Рекомендовано використовувати подавання паперу розміром A5 за довгим краєм (LEF), а не подавання паперу розміром A5 за коротким краєм (SEF).

² Конверти шириною понад 101,6 мм (4,5 дюйм.) можуть зім'ятися. Цей тип паперу потрібно перевірити на прийнятність.

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів, додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal Від 76,2 x 127 мм до 216 x 356 мм (від 3 x 5 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | x | x | ✓ | x |
| Universal Від 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) до 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Конверт 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 мм (3,9 x 7,5 дюйм.) | ✓ | x | ✓ | x |
| Конверт 9 98 x 225 мм (3,9 x 8,9 дюйм.) | ✓ | x | ✓ | x |
| Конверт 10² 105 x 241 мм (4,1 x 9,5 дюйм.) | ✓ | x | ✓ | x |
| Конверт DL² 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 дюйм.) | ✓ | x | ✓ | x |
| Конверт C5² 162 x 229 мм (6,4 x 9 дюйм.) | ✓ | x | ✓ | x |
| Конверт B5² 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | ✓ | x | ✓ | x |
| Інші Конверти² Від 98,4 x 162 мм (3,9 x 6,4 дюйм.) до 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | ✓ | x | ✓ | x |

¹ Рекомендовано використовувати подавання паперу розміром А5 за довгим краєм (LEF), а не подавання паперу розміром А5 за коротким краєм (SEF).

² Конверти шириною понад 101,6 мм (4,5 дюйм.) можуть зім'ятися. Цей тип паперу потрібно перевірити на прийнятність.

Розміри паперу, які підтримують вихідні відсіки чи фінішери

| Розмір паперу | Вихідний розширювач чи високоефективний вихідний розширювач або складач зі зміщенням | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|--|--|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 LEF 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| A5 SEF 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Oficio (Mexico) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Executive 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Letter 216 x 279 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal Від 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) до 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

| Розмір паперу | Вихідний розширювач чи високоефективний вихідний розширювач або складач зі зміщенням | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|---|--|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| Universal Від 76,2 x 127 мм до 216 x 356 мм (від 3 x 5 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 мм (3,9 x 7,5 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт 9 98 x 225 мм (3,9 x 8,9 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт 10 105 x 241 мм (4,1 x 9,5 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6,4 x 9 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Інші конверти Від 98,4 x 162 мм (3,9 x 6,4 дюйм.) до 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |

Підтримувані типи паперу

Типи паперу, які підтримує принтер

| Тип паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів, додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|-------------------------|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Прозора плівка* | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Етикетки | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Жорсткий конверт | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Тонкий | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Цупкий | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Користувацький тип [X] | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

* Щоб запобігти склеюванню прозорих плівок, друкуйте до 20 сторінок за раз. Друкуйте наступні сторінки через 3 хвилини.

Типи паперу, які підтримують вихідні відсіки чи фінішер

| Тип паперу | Вихідний розширювач чи високоефективний вихідний розширювач | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|---------------|---|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

| Тип паперу | Вихідний розширювач чи високоефективний вихідний розширювач | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| Прозорі плівки | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Етикетки | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Жорсткий конверт | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Тонкий | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Цупкий | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Користувацький тип [X] | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

Підтримувана щільність паперу

Щільність паперу, яку підтримує принтер

| Тип і щільність паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів, додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Простий або високоякісний папір ¹ 60–176 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 16–47 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Бажано використовувати папір із поперечним направленням волокна для щільності понад 176 г/м² (47 фунт.).

² Чутливі до тиску ділянки потрібно завантажувати в принтер першими.

³ Конверти з високоякісного паперу щільністю 28 фунтів мають обмеження до 25% вмісту бавовни.

| Тип і щільність паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів, додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Прозора плівка 138–146 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 37–39 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Інтегровані форми² 140–175 г/м ² (високоякісний папір 37–47 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Інтегровані форми 75–135 г/м ² (високоякісний папір 20–36 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Конверти³ 60–105 г/м ² (високоякісний папір 16–28 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

¹ Бажано використовувати папір із поперечним направленням волокна для щільності понад 176 г/м² (47 фунт.).

² Чутливі до тиску ділянки потрібно завантажувати в принтер першими.

³ Конверти з високоякісного паперу щільністю 28 фунтів мають обмеження до 25% вмісту бавовни.

Щільність паперу, яку підтримують вихідні відсіки чи фінішери

| Тип і щільність паперу | Вихідний розширювач чи високоефективний вихідний розширювач | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|---|---|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| Простий або високоякісний папір 60–176 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 16–47 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Простий або високоякісний папір 60–90 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 16–24 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки 203 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 125 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |

| Тип і щільність паперу | Вихідний розширювач чи високоефективний вихідний розширювач | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|---|---|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| Картки 199 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 110 фунт.) | ✓ | Х | ✓ | Х | ✓ | Х | Х |
| Картки 176 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 65 фунт.) | ✓ | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| Картки 163 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 90 фунт.) | ✓ | Х | ✓ | Х | ✓ | Х | Х |
| Прозора плівка 138–146 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 37–39 фунт.) | ✓ | Х | ✓ | Х | ✓ | Х | Х |
| Паперові етикетки 180 г/м ¹ (високоякісний папір 48 фунт.) | ✓ | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| Інтегровані форми 140–175 г/м ¹ (високоякісний папір 37–47 фунт.) | ✓ | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| Інтегровані форми 75–135 г/м ¹ (високоякісний папір 20–36 фунт.) | ✓ | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| Конверти 60–105 г/м ¹ (високоякісний папір 16–28 фунт.) | ✓ | Х | Х | Х | Х | Х | Х |

Рекомендації щодо карток і етикеток

Підтримка щільності карток і етикеток

Перелічені нижче типи носіїв *не* підтримуються на цьому принтері.

- **Вінілові та поліестрові етикетки**

Друк таких етикеток може призвести до проблем із якістю друку й пошкодження принтера. Для друку цих етикеток використовуйте модель принтера Lexmark MS725 або MX725.

- **Пакетні завдання на вузьких носіях**

Під час друку на папері шириною до 210 мм (8,3 дюйм.) швидкість принтера може знизитися, а пропускна здатність значно зменшиться. Якщо ви регулярно друкуєте великі пакети матеріалів на вузькому папері, використовуйте модель принтера Lexmark MS725 або MX725, який розроблений для друку партій по 10 або більше сторінок вузького паперу на більшій швидкості. Щоб дізнатися більше зверніться до торгового представника Lexmark.

Примітка. Орієнтація за замовчування для паперу формату A5 – альбомна, що також називається LEF і не вважається вузьким носієм.

У таблиці нижче перелічено максимальну щільність, яку підтримують лотки й багатоцільовий подавач.

| Джерело паперу | Картки ¹ | | | Етикетки | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| | Папір для карток Брिcтоль | Позначка | Обкладинка | Папір | Двосторонній папір |
| Стандартний і додатковий лоток на 550 аркушів | 199 г/м ² (110 фунт.) | 203 г/м ² (125 фунт.) | 176 г/м ² (65 фунт.) | 180 г/м ² | 180 г/м ² |
| Багатоцільовий подавач ² | 199 г/м ² (110 фунт.) | 203 г/м ² (125 фунт.) | 176 г/м ² (65 фунт.) | 180 г/м ² | 180 г/м ² |

¹ Див. "[Орієнтація волокон](#)" на стор. 17, щоб дізнатися конкретні рекомендації.

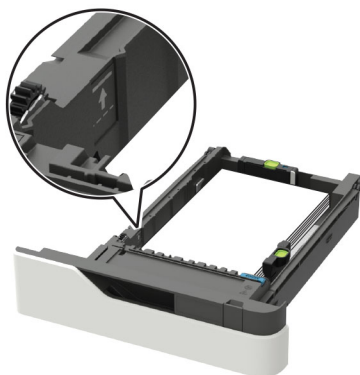
² Через характеристики дизайну етикеток, може спостерігатися неочікуване подавання з багатоцільового подавача.

| | | |
|----------|-----------|------------------------------------|
| Етикетки | Товщина | 0,102–0,305 мм (0,004–0,012 дюйм.) |
| | Гладкість | 100–400 балів Шеффілда* |

* Оптимальним значенням є 150–250 балів Шеффілда. Використання носія із жорсткістю понад 300 балів Шеффілда може призвести до погіршення якості друку.

Інформація про лінію заповнення лотка

Залежно від формату, паперові етикетки й картки іноді може бути складно підбирати та подавати належним чином. Продуктивність можна покращити, контролюючи кількість аркушів носія, що завантажуються в лоток. У лотку є дві лінії заповнення. Суцільна лінія – індикатор максимального заповнення паперу. Понад цю лінію більше не можна завантажувати носії, оскільки це може призвести до зминання паперу. Пунктирна лінія – альтернативний індикатор заповнення паперу, який має використовуватися, якщо помічено проблеми з подаванням і здатністю подавати папір правильно у випадку застосування спеціальних носіїв, зокрема етикеток і карток. Якщо під час повного завантаження лотка відбувається зминання паперу, завантажуйте спеціальний носій лише до альтернативного індикатора заповнення паперу.



Щоб дізнатися більше про моделі принтерів і подавання різних типів носіїв, зверніться до торгового представника Lexmark.

Під час друку на паперових етикетках виконуйте нижченаведене

- На панелі керування налаштуйте розмір, тип, текстуру й щільність у меню Paper (Папір), щоб вони відповідали параметрам етикеток, завантажених у лоток.
- *Не* завантажуйте етикетки в один лоток із папером чи прозорими плівками. Поєднання матеріалів друку може призвести до проблем із подаванням.
- Використовуйте повні аркуші етикеток. Аркуші з частковою кількістю етикетками можуть відклеїтися під час друку та призвести до змінання паперу. Клейкий матеріал може забруднити ваш принтер. Він також може анулювати гарантію принтера та картриджа.

Кількість етикеток на аркуш під час друку може вплинути на реєстрацію надмірної щільності. Зазвичай що більше етикеток на аркуш, то краща реєстрація.

Під час друку на картках виконуйте нижченаведене

- На панелі керування налаштуйте розмір, тип, текстуру й щільність у меню Paper (Папір), щоб вони відповідали параметрам карток, завантажених у лоток.
- *Не* використовуйте зім'яті картки. Це може спричинити змінання паперу.

Щоб дізнатися більше див:

- ["Технологія захоплювального ролика" на стор. 10](#)
- ["Орієнтація волокон" на стор. 17](#)
- ["Процедури обслуговування" на стор. 26](#)
- ["Усунення несправностей" на стор. 30](#)
- ["Рекомендації щодо характеристик основного ребра для вирівнювання еталонного краю" на стор. 28](#)

**БФП Lexmark MB2770, MX721, MX722, XM5365,
XM5370**



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів, додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 LEF¹ 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 SEF 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Executive 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Letter 216 x 279 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Рекомендовано використовувати подавання паперу розміром A5 за довгим краєм (LEF), а не подавання паперу розміром A5 за коротким краєм (SEF).

² Конверти шириною понад 101,6 мм (4,5 дюйм.) можуть зім'ятися. Цей тип паперу потрібно перевірити на прийнятність.

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів, додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal Від 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) до 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Конверт 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 мм (3,9 x 7,5 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт 9 98 x 225 мм (3,9 x 8,9 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт 10² 105 x 241 мм (4,1 x 9,5 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт DL² 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт C5² 162 x 229 мм (6,4 x 9 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт B5² 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Інші конверти² Від 98,4 x 162 мм (3,9 x 6,4 дюйм.) до 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |

¹ Рекомендовано використовувати подавання паперу розміром А5 за довгим краєм (LEF), а не подавання паперу розміром А5 за коротким краєм (SEF).

² Конверти шириною понад 101,6 мм (4,5 дюйм.) можуть зім'ятися. Цей тип паперу потрібно перевірити на прийнятність.

Підтримувані типи паперу

| Тип паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів, додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|----------------------|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

* Щоб запобігти склеюванню прозорих плівок, друкуйте до 20 сторінок за раз. Друкуйте наступні сторінки через 3 хвилини.

| Тип паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів, додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|-------------------------|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Прозора плівка* | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Етикетки | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Жорсткий конверт | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Тонкий | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Цупкий | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Користувацький тип [X] | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

* Щоб запобігти склеюванню прозорих плівок, друкуйте до 20 сторінок за раз. Друкуйте наступні сторінки через 3 хвилини.

Підтримувана щільність паперу

| Тип і щільність паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів, додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Простий або високоякісний папір ¹ 60–176 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 16–47 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Бажано використовувати папір із поперечним направленням волокна для щільності понад 176 г/м² (47 фунт.).

² Чутливі до тиску ділянки потрібно завантажувати в принтер першими.

³ Конверти з високоякісного паперу щільністю 28 фунтів мають обмеження до 25% вмісту бавовни.

| Тип і щільність паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів, додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Картки 203 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 125 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Картки 199 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 110 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Картки 176 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 65 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Прозора плівка 138–146 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 37–39 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Паперові етикетки 180 г/м ¹ (високоякісний папір 48 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Інтегровані форми² 140–175 г/м ¹ (високоякісний папір 37–47 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Інтегровані форми 75–135 г/м ¹ (високоякісний папір 20–36 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Конверти³ 60–105 г/м ¹ (високоякісний папір 16–28 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

¹ Бажано використовувати папір із поперечним направленням волокна для щільності понад 176 г/м¹ (47 фунт.).

² Чутливі до тиску ділянки потрібно завантажувати в принтер першими.

³ Конверти з високоякісного паперу щільністю 28 фунтів мають обмеження до 25% вмісту бавовни.

Рекомендації щодо карток і етикеток

Підтримка щільності карток і етикеток

Перелічені нижче типи носіїв не підтримуються на цьому принтері.

- **Вінілові та поліестрові етикетки**

Друк таких етикеток може призвести до проблем із якістю друку й пошкодження принтера. Для друку цих етикеток використовуйте модель принтера Lexmark MS725 або MX725.

- **Пакетні завдання на вузьких носіях**

Під час друку на папері шириною до 210 мм (8,3 дюйм.) швидкість принтера може знизитися, а пропускна здатність значно зменшиться. Якщо ви регулярно друкуєте великі пакети матеріалів на вузькому папері, використовуйте модель принтера Lexmark MS725 або MX725. Ця модель призначена для друку партій по 10 і більше сторінок вузького паперу на втикій швидкості. Щоб дізнатися більше зверніться до торгового представника Lexmark.

Примітка. Орієнтація за замовчування для паперу формату A5 – альбомна, що також називається LEF і не вважається вузьким носієм.

У таблиці нижче перелічено максимальну щільність, яку підтримують лотки й багатоцільовий подавач.

| Джерело паперу | Картки* | | | Етикетки | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| | Папір для карток Бристоль | Позначка | Обкладинка | Папір | Двосторонній папір |
| Стандартний і додатковий лоток на 550 аркушів | 199 г/м ² (110 фунт.) | 203 г/м ² (125 фунт.) | 176 г/м ² (65 фунт.) | 180 г/м ² | 180 г/м ² |
| Багатоцільовий подавач ² | 199 г/м ² (110 фунт.) | 203 г/м ² (125 фунт.) | 176 г/м ² (65 фунт.) | 180 г/м ² | 180 г/м ² |

* Див. ["Орієнтація волокон"](#) на стор. 17, щоб дізнатися конкретні рекомендації.

² Через характеристики дизайну етикеток, може спостерігатися неочікуване подавання з багатоцільового подавача.

| | | |
|----------|-----------|------------------------------------|
| Етикетки | Товщина | 0,102–0,305 мм (0,004–0,012 дюйм.) |
| | Гладкість | 100–400 балів Шеффілда* |

* Оптимальним значенням є 150–250 балів Шеффілда. Використання носія із жорсткістю понад 300 балів Шеффілда може призвести до погіршення якості друку.

Інформація про лінію заповнення лотка

Залежно від формату, паперові етикетки й картки іноді може бути складно підбирати та подавати належним чином. Продуктивність можна покращити, контролюючи кількість аркушів носія, що завантажуються в лоток. У лотку є дві лінії заповнення. Суцільна лінія – індикатор максимального заповнення паперу. Понад цю лінію більше не можна завантажувати носії, оскільки це може призвести до зминання паперу. Пунктирна лінія – альтернативний індикатор максимального заповнення паперу. Його потрібно використовувати, якщо помічено проблеми з подаванням і якістю у випадку застосування спеціальних носіїв, зокрема етикеток і карток. Якщо під час повного завантаження лотка відбувається зминання паперу, завантажуйте спеціальний носій лише до альтернативного індикатора заповнення паперу.



Щоб дізнатися більше про моделі принтерів і подавання різних типів носіїв, зверніться до торгового представника Lexmark.

Під час друку на паперових етикетках виконуйте нижченаведене

- На панелі керування налаштуйте розмір, тип, текстуру й щільність у меню Paper (Папір), щоб вони відповідали параметрам етикеток, завантажених у лоток.
- Не завантажуйте етикетки в один лоток із папером чи прозорими плівками. Поєднання матеріалів друку може призвести до проблем із подаванням.
- Використовуйте повні аркуші етикеток. Аркуші з частковою кількістю етикетками можуть відклеїтися під час друку та призвести до змінання паперу. Клейкий матеріал може забруднити ваш принтер. Він також може анулювати гарантію принтера та картриджа.

Кількість етикеток на аркуш під час друку може вплинути на реєстрацію надмірної щільності. Зазвичай що більше етикеток на аркуш, то краща реєстрація.

Під час друку на картках виконуйте нижченаведене

- На панелі керування налаштуйте розмір, тип, текстуру й щільність у меню Paper (Папір), щоб вони відповідали параметрам карток, завантажених у лоток.
- Не використовуйте зім'яті картки. Це може спричинити змінання паперу.

Щоб дізнатися більше див:

- ["Технологія захоплювального ролика" на стор. 10](#)
- ["Орієнтація волокон" на стор. 17](#)
- ["Процедури обслуговування" на стор. 26](#)
- ["Усунення несправностей" на стор. 30](#)
- ["Рекомендації щодо характеристик основного ребра для вирівнювання еталонного краю" на стор. 28](#)

БФП Lexmark MX822, MX826, XM7355, XM7370



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

Розміри паперу, які підтримує принтер

| Розмір паперу | Стандартний або додатковий лоток на опції 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 LEF¹ 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 SEF 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

¹ Рекомендовано використовувати подавання паперу розміром A5 за довгим краєм (LEF), а не подавання паперу розміром A5 за коротким краєм (SEF).

² Конверти шириною понад 101,6 мм (4,5 дюйм.) можуть зім'ятися. Цей тип паперу потрібно перевірити на прийнятність.

| Розмір паперу | Стандартний або додатковий лоток на опції 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|--|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Executive 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Letter 216 x 279 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal Від 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) до 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.). | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Конверт 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 мм (3,9 x 7,5 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт 9 98 x 225 мм (3,9 x 8,9 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт 10² 105 x 241 мм (4,1 x 9,5 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт DL² 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт C5² 162 x 229 мм (6,4 x 9 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт B5² 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Інші конверти² Від 98,4 x 162 мм (3,9 x 6,4 дюйм.) до 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.). | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |

¹ Рекомендовано використовувати подавання паперу розміром А5 за довгим краєм (LEF), а не подавання паперу розміром А5 за коротким краєм (SEF).

² Конверти шириною понад 101,6 мм (4,5 дюйм.) можуть зім'ятися. Цей тип паперу потрібно перевірити на прийнятність.

Розміри паперу, які підтримують вихідні відсіки чи фінішери

| Розмір паперу | Складач зі зміщенням | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|--|----------------------|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 LEF 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| A5 SEF 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Oficio (Mexico) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Executive 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Letter 216 x 279 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal Від 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) до 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

| Розмір паперу | Складач зі зміщенням | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|--|----------------------|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| Конверт 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 мм (3,9 x 7,5 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт 9 98 x 225 мм (3,9 x 8,9 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт 10 105 x 241 мм (4,1 x 9,5 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6,4 x 9 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Інші конверти Від 98,4 x 162 мм (3,9 x 6,4 дюйм.) до 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |

Підтримувані типи паперу

Типи паперу, які підтримує принтер

| Тип паперу | Стандартний або додатковий лоток на опції 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|------------------------|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | X | ✓ | ✓ |
| Прозора плівка* | ✓ | X | ✓ | X |
| Етикетки | ✓ | X | ✓ | X |

* Щоб запобігти склеюванню прозорих плівок, друкуйте до 20 сторінок за раз. Друкуйте наступні сторінки через 3 хвилини.

| Тип паперу | Стандартний або додатковий лоток на опції 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|-------------------------|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✓ | х | ✓ | х |
| Жорсткий конверт | ✓ | х | ✓ | х |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | х | ✓ | ✓ |
| Тонкий | ✓ | х | ✓ | ✓ |
| Цупкий | ✓ | х | ✓ | ✓ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | х | ✓ | ✓ |
| Користувацький тип [X] | ✓ | х | ✓ | ✓ |

* Щоб запобігти склеюванню прозорих плівок, друкуйте до 20 сторінок за раз. Друкуйте наступні сторінки через 3 хвилини.

Типи паперу, які підтримують вихідні відсіки чи фінішер

| Тип паперу | Складач зі зміщенням | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | х | х | х | х | х | х |
| Прозора плівка | ✓ | х | ✓ | х | ✓ | х | х |
| Етикетки | ✓ | х | х | х | х | х | х |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✓ | х | х | х | х | х | х |
| Жорсткий конверт | ✓ | х | х | х | х | х | х |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| Тип паперу | Складач зі зміщенням | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | х | х | х | х | х | х |
| Тонкий | ✓ | х | х | х | х | х | х |
| Цупкий | ✓ | х | х | х | х | х | х |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | х | х | х | х | х | х |
| Користувацький тип [X] | ✓ | х | х | х | х | х | х |

Підтримувана щільність паперу

Щільність паперу, яку підтримує принтер

| Тип і щільність паперу | Стандартний або додатковий лоток на опції 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Простий або високоякісний папір¹ 60–176 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 16–47 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки 203 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 125 фунт.) | ✓ | х | ✓ | ✓ |
| Картки 199 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 110 фунт.) | ✓ | х | ✓ | ✓ |
| Картки 176 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 65 фунт.) | ✓ | х | ✓ | ✓ |

¹ Бажано використовувати папір із поперечним направленням волокна для щільності понад 176 г/м² (47 фунт.).

² Чутливі до тиску ділянки потрібно завантажувати в принтер першими.

³ Конверти з високоякісного паперу щільністю 28 фунтів мають обмеження до 25% вмісту бавовни.

| Тип і щільність паперу | Стандартний або додатковий лоток на опції 550 аркушів | Додатковий лоток на 2100 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Прозора плівка 138–146 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 37–39 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Паперові етикетки 180 г/м ² (високоякісний папір 48 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Інтегровані форми² 140–175 г/м ² (високоякісний папір 37–47 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Інтегровані форми 75–135 г/м ² (високоякісний папір 20–36 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Конверти³ 60–105 г/м ² (високоякісний папір 16–28 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

¹ Бажано використовувати папір із поперечним направленням волокна для щільності понад 176 г/м² (47 фунт.).

² Чутливі до тиску ділянки потрібно завантажувати в принтер першими.

³ Конверти з високоякісного паперу щільністю 28 фунтів мають обмеження до 25% вмісту бавовни.

Щільність паперу, яку підтримують вихідні відсіки чи фінішери

| Тип і щільність паперу | Складач зі зміщенням | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|---|----------------------|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| Простий або високоякісний папір 60–176 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 16–47 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Простий або високоякісний папір 60–90 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 16–24 фунт.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки 203 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 125 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |

| Тип і щільність паперу | Складач зі зміщенням | Поштова скринька з 4 відсіками | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | |
|---|----------------------|--------------------------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|
| | | | Стос | Скоба | Стос | Скоба | Пробивання отворів |
| Картки 199 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 110 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Картки 176 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 65 фунт.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Картки 163 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 90 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Прозора плівка 138–146 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 37–39 фунт.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Паперові етикетки 180 г/м ² (високоякісний папір 48 фунт.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Інтегровані форми 140–175 г/м ² (високоякісний папір 37–47 фунт.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Інтегровані форми 75–135 г/м ² (високоякісний папір 20–36 фунт.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Конверти 60–105 г/м ² (високоякісний папір 16–28 фунт.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

Рекомендації щодо карток і етикеток

Підтримка щільності карток і етикеток

Перелічені нижче типи носіїв не підтримуються на цьому принтері.

- **Вінілові та поліестрові етикетки**

Друк таких етикеток може призвести до проблем із якістю друку й пошкодження принтера. Для друку цих етикеток використовуйте модель принтера Lexmark MS725 або MX725.

- **Пакетні завдання на вузьких носіях**

Під час друку на папері шириною до 210 мм (8,3 дойм.) швидкість принтера може знизитися, а пропускна здатність значно зменшиться. Якщо ви регулярно друкуєте великі пакети матеріалів на вузькому папері, використовуйте модель принтера Lexmark MS725 або MX725, який розроблений для друку партій по 10 або більше сторінок вузького паперу на більшій швидкості. Щоб дізнатися більше зверніться до торгового представника Lexmark.

Примітка. Орієнтація за замовчування для паперу формату A5 – альбомна, що також називається LEF і не вважається вузьким носієм.

У таблиці нижче перелічено максимальну щільність, які підтримують лотки й багатоцільовий подавач.

| Джерело паперу | Картки ¹ | | | Етикетки | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| | Папір для карток Брестоль | Позначка | Обкладинка | Папір | Двосторонній папір |
| Стандартний і додатковий лоток на 550 аркушів ¹ | 199 г/м ² (110 фунт.) | 203 г/м ² (125 фунт.) | 176 г/м ² (65 фунт.) | 180 г/м ² | 180 г/м ² |
| Багатоцільовий подавач ² | 199 г/м ² (110 фунт.) | 203 г/м ² (125 фунт.) | 176 г/м ² (65 фунт.) | 180 г/м ² | 180 г/м ² |

¹ Див. ["Орієнтація волокон" на стор. 17](#), щоб дізнатися конкретні рекомендації.

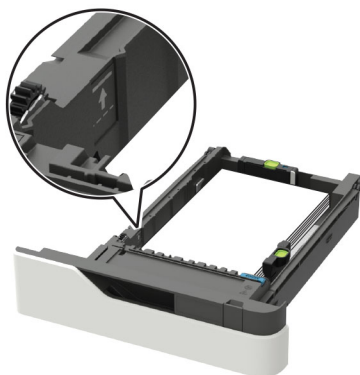
² Через характеристики дизайну етикеток, може спостерігатися неочікуване подавання з багатоцільового подавача.

| | | |
|----------|-----------|------------------------------------|
| Етикетки | Товщина | 0,102–0,305 мм (0,004–0,012 дойм.) |
| | Гладкість | 100–400 балів Шеффілда* |

* Оптимальним значенням є 150–250 балів Шеффілда. Використання носія із жорсткістю понад 300 балів Шеффілда може призвести до погіршення якості друку.

Інформація про лінію заповнення лотка

Залежно від формату, паперові етикетки й картки іноді може бути складно підбирати та подавати належним чином. Продуктивність можна покращити, контролюючи кількість аркушів носія, що завантажуються в лоток. У лотку є дві лінії заповнення. Суцільна лінія – індикатор максимального заповнення паперу. Понад цю лінію більше не можна завантажувати носії, оскільки це може призвести до зминання паперу. Пунктирна лінія – альтернативний індикатор заповнення паперу, який має використовуватися, якщо помічено проблеми з подаванням і здатністю подавати папір правильно у випадку застосування спеціальних носіїв, зокрема етикеток і карток. Якщо під час повного завантаження лотка відбувається зминання паперу, завантажуйте спеціальний носій лише до альтернативного індикатора заповнення паперу.



Щоб дізнатися більше про моделі принтерів і подавання різних типів носіїв, зверніться до торгового представника Lexmark.

Під час друку на паперових етикетках виконуйте нижченаведене

- На панелі керування налаштуйте розмір, тип, текстуру й щільність у меню Paper (Папір), щоб вони відповідали параметрам етикеток, завантажених у лоток.
- Не завантажуйте етикетки в один лоток із папером чи прозорими плівками. Поєднання матеріалів друку може призвести до проблем із подаванням.
- Використовуйте повні аркуші етикеток. Аркуші з частковою кількістю етикетками можуть відклеїтися під час друку та призвести до змінання паперу. Клейкий матеріал може забруднити ваш принтер. Він також може анулювати гарантію принтера та картриджа.

Кількість етикеток на аркуш під час друку може вплинути на реєстрацію надмірної щільності. Зазвичай що більше етикеток на аркуш, то краща реєстрація.

Під час друку на картках виконуйте нижченаведене

- На панелі керування налаштуйте розмір, тип, текстуру й щільність у меню Paper (Папір), щоб вони відповідали параметрам карток, завантажених у лоток.
- Не використовуйте зім'яті картки. Це може спричинити змінання паперу.

Щоб дізнатися більше див:

- ["Технологія захоплювального ролика" на стор. 10](#)
- ["Орієнтація волокон" на стор. 17](#)
- ["Процедури обслуговування" на стор. 26](#)
- ["Усунення несправностей" на стор. 30](#)
- ["Рекомендації щодо характеристик основного ребра для вирівнювання еталонного краю" на стор. 28](#)

**Принтери Lexmark B2338, B2442, B2546, B2650,
M1242, M1246, M3250, MS321, MS421, MS521, MS621,
MS622**



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|----------------------------------|---|------------------------|-------------------|
| A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| A5 LEF 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---|----------------------------------|---|------------------------|-------------------|
| Oficio (Mexico) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,9 x 5,8 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Візитна картка 50,8 x 88,9 мм (2 x 3,5 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Executive 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Letter 216 x 279 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal Від 76,2 x 127 мм до 216 x 356 мм (від 3 x 5 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Universal Від 105 x 148 мм до 216 x 356 мм (від 4,13 x 5,83 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Universal Від 148 x 210 мм до 216 x 356 мм (від 5,83 x 8,27 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 мм (3,9 x 7,5 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Конверт 9 98 x 225 мм (3,9 x 8,9 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|--|----------------------------------|---|------------------------|-------------------|
| Конверт 10 105 x 241 мм (4,1 x 9,5 дюйм.) | X | X | ✓ | X |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 дюйм.) | X | X | ✓ | X |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6,4 x 9 дюйм.) | X | X | ✓ | X |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | X | X | ✓ | X |
| Інші конверти Від 76,2 x 127 мм до 216 x 356 мм (від 3 x 5 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | X | X | ✓ | X |

Підтримувані типи паперу

| Тип паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|------------------------|-------------------|
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | X | X | ✓ | X |
| Прозора плівка | ✓ | X | ✓ | X |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Паперові етикетки¹ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Високоякісний² | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Односторонні паперові етикетки, розроблені для лазерних принтерів, підтримуються для періодичного друку. Рекомендовано друкувати до 20 або менше аркушів етикеток на місяць. Вінілові, аптєнні чи двосторонні етикетки не підтримуються.

² Високоякісний і цупкий папір підтримується для двостороннього друку на папері зі щільністю до 90 г/м² (24 фунти).

| Тип паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|---------------------------|----------------------------------|---|------------------------|-------------------|
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір ² | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Жорсткий конверт | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |

¹ Односторонні паперові етикетки, розроблені для лазерних принтерів, підтримуються для періодичного друку. Рекомендовано друкувати до 20 або менше аркушів етикеток на місяць. Вінілові, аптєнні чи двосторонні етикетки не підтримуються.

² Високоякісний і цупкий папір підтримується для двостороннього друку на папері зі щільністю до 90 г/м² (24 фунти).

Підтримувана щільність паперу

| Тип паперу | Лоток | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|----------------|--|--|---|
| Простий папір | 60–120 г/м ² (16–32 фунт.) | 60–216 г/м ² (16–58 фунт.) | 60–90 г/м ² (16–24 фунт.) |
| Картки | Н/Д | 60–216 г/м ² (16–58 фунт.) | Н/Д |
| Прозора плівка | 60–120 г/м ² (16–32 фунт.) | 60–216 г/м ² (16–58 фунт.) | Н/Д |
| Етикетки* | 60–120 г/м ² (16–32 фунт.) | 60–216 г/м ² (16–58 фунт.) | Н/Д |
| Конверти | Н/Д | Н/Д | Н/Д |

* Односторонні етикетки, розроблені для лазерних принтерів, підтримуються для періодичного друку. Рекомендовано друкувати до 20 або менше аркушів етикеток на місяць. Вінілові, аптєнні чи двосторонні етикетки не підтримуються.

БФП Lexmark MB2338, MB2442, MX321, MX421, XM1242



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк | АПД | Скло сканера |
|--|----------------------------------|---|------------------------|-------------------|-----|--------------|
| A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| A5 LEF 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,9 x 5,8 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багато-цільовий подавач | Двосторонній друк | АПД | Скло сканера |
|---|----------------------------------|---|-------------------------|-------------------|-----|----------------|
| Візитна картка 50,8 x 88,9 мм (2 x 3,5 дюйм.) | X | X | X | X | X | ✓ |
| Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ |
| Executive 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ |
| Letter 216 x 279 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal Від 76,2 x 127 мм до 216 x 356 мм (від 3 x 5 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | X | X | ✓ | X | ✓ | ✓ ₂ |
| Universal Від 105 x 148 мм до 216 x 356 мм (від 4,13 x 5,83 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | X | X | X | ✓ | ✓ |
| Universal Від 148 x 210 мм до 216 x 356 мм (від 5,83 x 8,27 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Конверт 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 мм (3,9 x 7,5 дюйм.) | X | X | ✓ | X | X | ✓ |
| Конверт 9 98 x 225 мм (3,9 x 8,9 дюйм.) | X | X | ✓ | X | X | ✓ |

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багато-цільовий подавач | Двосторонній друк | АПД | Скло сканера |
|--|----------------------------------|---|-------------------------|-------------------|-----|--------------|
| Конверт 10 105 x 241 мм (4,1 x 9,5 дюйм.) | X | X | ✓ | X | X | ✓ |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 дюйм.) | X | X | ✓ | X | X | ✓ |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6,4 x 9 дюйм.) | X | X | ✓ | X | X | ✓ |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | X | X | ✓ | X | X | ✓ |
| Інші конверти Від 76,2 x 127 мм до 216 x 356 мм (від 3 x 5 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | X | X | ✓ | X | X | ✓ |

Підтримувані типи паперу

| Тип паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багато-цільовий подавач | Двосторонній друк | АПД | Скло сканера |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|-------------------|-----|--------------|
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | X | X | ✓ | X | X | ✓ |
| Прозора плівка | ✓ | X | ✓ | X | X | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Паперові етикетки¹ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ |
| Високоякісний² | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Односторонні паперові етикетки, розроблені для лазерних принтерів, підтримуються для періодичного друку. Рекомендовано друкувати до 20 або менше аркушів етикеток на місяць. Вінілові, аптєні чи двосторонні етикетки не підтримуються.

² Високоякісний і цупкий папір підтримується для двостороннього друку на папері зі щільністю до 90 г/м² (24 фунти).

| Тип паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк | АПД | Скло сканера |
|---------------------------|----------------------------------|---|------------------------|-------------------|-----|--------------|
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір ² | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Жорсткий конверт | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |

¹ Односторонні паперові етикетки, розроблені для лазерних принтерів, підтримуються для періодичного друку. Рекомендовано друкувати до 20 або менше аркушів етикеток на місяць. Вінілові, аптєнні чи двосторонні етикетки не підтримуються.

² Високоякісний і цупкий папір підтримується для двостороннього друку на папері зі щільністю до 90 г/м² (24 фунти).

Підтримувана щільність паперу

| Тип паперу | Лоток | Багатоцільовий подавач | АПД | Двосторонній друк |
|----------------|--|--|---|---|
| Простий папір | 60–120 г/м ² (16–32 фунт.) | 60–216 г/м ² (16–58 фунт.) | Папір стандартного розміру: 52–120 г/м ² (14–32 фунт.) Носій універсального розміру: 60–90 г/м ² (16–24 фунт.) | 60–90 г/м ² (16–24 фунт.) |
| Картки | Н/Д | 60–216 г/м ² (16–58 фунт.) | 52–120 г/м ² (14–32 фунт.) | Н/Д |
| Прозора плівка | 60–120 г/м ² (16–32 фунт.) | 60–216 г/м ² (16–58 фунт.) | Н/Д | Н/Д |
| Етикетки* | 60–120 г/м ² (16–32 фунт.) | 60–216 г/м ² (16–58 фунт.) | Н/Д | Н/Д |

* Односторонні етикетки, розроблені для лазерних принтерів, підтримуються для періодичного друку. Рекомендовано друкувати до 20 або менше аркушів етикеток на місяць. Вінілові, аптєнні чи двосторонні етикетки не підтримуються.

| Тип паперу | Лоток | Багатоцільовий подавач | АПД | Двосторонній друк |
|------------|-------|------------------------|--|-------------------|
| Конверти | Н/Д | Н/Д | 60–216 г/м ² (16–58 фунт.) | Н/Д |

* Односторонні етикетки, розроблені для лазерних принтерів, підтримуються для періодичного друку. Рекомендовано друкувати до 20 або менше аркушів етикеток на місяць. Вінілові, аптєні чи двосторонні етикетки не підтримуються.

БФП Lexmark MB2546, MB2650, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк | АПД | Скло сканера |
|--|----------------------------------|---|------------------------|-------------------|-----|--------------|
| A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| A5 LEF 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйм.) | ✓ | x | ✓ | x | ✓ | ✓ |

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багато-цільовий подавач | Двосторонній друк | АПД | Скло сканера |
|---|----------------------------------|---|-------------------------|-------------------|-----|--------------|
| A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Hagaki 100 x 148 мм (3,9 x 5,8 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Візитна картка 50,8 x 88,9 мм (2 x 3,5 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Executive 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Letter 216 x 279 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal Від 76,2 x 127 мм до 216 x 356 мм (від 3 x 5 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Universal Від 105 x 148 мм до 216 x 356 мм (від 4,13 x 5,83 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |

| Розмір паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багато-цільовий подавач | Двосторонній друк | АПД | Скло сканера |
|---|----------------------------------|---|-------------------------|-------------------|-----|--------------|
| Universal Від 148 x 210 мм до 216 x 356 мм (від 5,83 x 8,27 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | X | ✓ | X | X | X | ✓ |
| Конверт 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 мм (3,9 x 7,5 дюйм.) | X | X | ✓ | X | X | ✓ |
| Конверт 9 98 x 225 мм (3,9 x 8,9 дюйм.) | X | X | ✓ | X | X | ✓ |
| Конверт 10 105 x 241 мм (4,1 x 9,5 дюйм.) | X | X | ✓ | X | X | ✓ |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 дюйм.) | X | X | ✓ | X | X | ✓ |
| Конверт C5 162 x 229 мм (6,4 x 9 дюйм.) | X | X | ✓ | X | X | ✓ |
| Конверт B5 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | X | X | ✓ | X | X | ✓ |
| Інші конверти Від 76,2 x 127 мм до 216 x 356 мм (від 3 x 5 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | X | X | ✓ | X | X | ✓ |

Підтримувані типи паперу

| Тип паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Додатковий лоток на 250 або 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк | АПД | Скло сканера |
|--------------------------------|----------------------------------|---|------------------------|-------------------|-----|--------------|
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | х | х | ✓ | х | х | ✓ |
| Прозора плівка | ✓ | х | ✓ | х | х | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Паперові етикетки ¹ | ✓ | ✓ | ✓ | х | х | ✓ |
| Високоякісний ² | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір ² | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | х | х | ✓ | х | х | ✓ |
| Жорсткий конверт | х | х | ✓ | х | х | ✓ |

¹ Односторонні паперові етикетки, розроблені для лазерних принтерів, підтримуються для періодичного друку. Рекомендовано друкувати до 20 або менше аркушів етикеток на місяць. Вінілові, аптєнні чи двосторонні етикетки не підтримуються.

² Високоякісний і цупкий папір підтримується для двостороннього друку на папері зі щільністю до 90 г/м² (24 фунти).

Підтримувана щільність паперу

| Тип паперу | Лоток | Багатоцільовий подавач | АПД | Двосторонній друк |
|----------------|--|--|---|---|
| Простий папір | 60–120 г/м ² (16–32 фунт.) | 60–216 г/м ² (16–58 фунт.) | Папір стандартного розміру: 52–120 г/м ² (14–32 фунт.) Носій універсального розміру: 60–90 г/м ² (16–24 фунт.) | 60–90 г/м ² (16–24 фунт.) |
| Картки | Н/Д | 60–216 г/м ² (16–58 фунт.) | 52–120 г/м ² (14–32 фунт.) | Н/Д |
| Прозора плівка | 60–120 г/м ² (16–32 фунт.) | 60–216 г/м ² (16–58 фунт.) | Н/Д | Н/Д |
| Етикетки* | 60–120 г/м ² (16–32 фунт.) | 60–216 г/м ² (16–58 фунт.) | Н/Д | Н/Д |
| Конверти | Н/Д | Н/Д | 60–216 г/м ² (16–58 фунт.) | Н/Д |

* Односторонні етикетки, розроблені для лазерних принтерів, підтримуються для періодичного друку. Рекомендовано друкувати до 20 або менше аркушів етикеток на місяць. Вінілові, аптєнні чи двосторонні етикетки не підтримуються.

Принтери та БФП Lexmark C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

Розміри паперу, які підтримує принтер

| Розмір паперу та виміри | Лоток на 500 аркушів | Лоток на 2 x 500 аркушів | Лоток на 2500 аркушів | Лоток на 3000 аркушів | Багатоцільовий подавач ³ | Двосторонній друк |
|--|----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Конверт 7 3/4 98 x 191 мм (3,9 x 7,5 дюйм.) | X | X | X | X | ✓ | X |
| Конверт 9 98,4 x 225 мм (3,9 x 8,9 дюйм.) | X | X | X | X | ✓ | X |
| Конверт 10 105 x 241 мм (4,1 x 9,5 дюйм.) | X | X | X | X | ✓ | X |
| 11 x 17 279,4 x 431,8 мм (11 x 17 дюйм.) | ✓ ¹ | ✓ ¹ | X | X | ✓ ¹ | ✓ |
| 12 x 18 305 x 457 мм (12 x 18 дюйм.) | ✓ ^{1,4} | X | X | X | ✓ ¹ | ✓ |
| A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйм.) | ✓ ¹ | ✓ ¹ | X | X | ✓ ¹ | ✓ |
| A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ ² | ✓ ² | ✓ | ✓ |
| A5 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйм.) | ✓ ¹ | ✓ ¹ | X | X | ✓ | ✓ |
| A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) | X | X | X | X | ✓ ¹ | ✓ |

¹ Цей папір завантажується лише за коротким краєм.

² Цей папір завантажується лише за довгим краєм.

³ Це джерело паперу підтримує розмір паперу *без визначення розміру*.

⁴ Цей папір не підтримується в лотку 1.

⁵ Для двостороннього друку підтримується формат Universal розміром від 139,7 x 148 мм до 320 x 458 мм (5,5 x 5,83 дюйм. до 12,6 x 18 дюйм.).

| Розмір паперу та виміри | Лоток на 500 аркушів | Лоток на 2 x 500 аркушів | Лоток на 2500 аркушів | Лоток на 3000 аркушів | Багатоцільовий подавач ³ | Двосторонній друк |
|---|----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Конверт В5 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | X | X | X | X | ✓ | X |
| Конверт С5 162 x 229 мм (6,4 x 9 дюйм.) | X | X | X | X | ✓ | X |
| Конверт DL 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 дюйм.) | X | X | X | X | ✓ | X |
| Executive 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | ✓ |
| Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | ✓ |
| JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйм.) | ✓ ¹ | ✓ ¹ | X | X | ✓ ¹ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | ✓ |
| Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ ¹ | ✓ ¹ | X | X | ✓ ¹ | ✓ |
| Letter 216 x 279 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ ² | ✓ ² | ✓ | ✓ |
| Oficio 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | ✓ |
| Інші конверти Макс.: 297 x 427,6 мм (11,69 x 16,83 дюйм.) | X | X | X | X | ✓ | X |

¹ Цей папір завантажується лише за коротким краєм.

² Цей папір завантажується лише за довгим краєм.

³ Це джерело паперу підтримує розмір паперу без визначення розміру.

⁴ Цей папір не підтримується в лотку 1.

⁵ Для двостороннього друку підтримується формат Universal розміром від 139,7 x 148 мм до 320 x 458 мм (5,5 x 5,83 дюйм. до 12,6 x 18 дюйм.).

| Розмір паперу та виміри | Лоток на 500 аркушів | Лоток на 2 x 500 аркушів | Лоток на 2500 аркушів | Лоток на 3000 аркушів | Багатоцільовий подавач ³ | Двосторонній друк |
|---|----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|
| SRA3 320 x 450 мм (12,6 x 17,7 дюйм.) | ✓ ^{1,4} | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ ¹ | ✓ |
| Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Universal Від 90 x 139,7 мм до 320 x 1200 мм (Від 3,5 x 5,5 дюйм. до 12,6 x 47,24 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ ⁵ |

¹ Цей папір завантажується лише за коротким краєм.

² Цей папір завантажується лише за довгим краєм.

³ Це джерело паперу підтримує розмір паперу без визначення розміру.

⁴ Цей папір не підтримується в лотку 1.

⁵ Для двостороннього друку підтримується формат Universal розміром від 139,7 x 148 мм до 320 x 458 мм (5,5 x 5,83 дюйм. до 12,6 x 18 дюйм.).

Розміри паперу, які підтримує АПД та сканер

| Розмір паперу | Виміри | АПД | Сканер |
|----------------------|---------------------------------------|----------------|------------------|
| 3 x 5 | 76,2 x 127 мм (3 x 5 дюйм.) | ✗ | ✓ ^{1,2} |
| 4 x 6 | 101,6 x 152,4 мм (4 x 6 дюйм.) | ✓ ² | ✓ ^{1,2} |
| Конверт 7 3/4 | 98 x 191 мм (3,9 x 7,5 дюйм.) | ✗ | ✗ |
| Конверт 9 | 98 x 225 мм (3,9 x 8,9 дюйм.) | ✗ | ✗ |
| Конверт 10 | 105 x 241 мм (4,1 x 9,5 дюйм.) | ✗ | ✗ |
| 11 x 17 | 279,4 x 431,8 мм (11 x 17 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| 12 x 18 | 305 x 457 мм (12 x 18 дюйм.) | ✗ | ✗ |
| A3 | 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 дюйм.) | ✓ | ✓ |

¹ Цей папір завантажується лише за коротким краєм.

² Це джерело паперу підтримує розмір паперу без визначення розміру.

| Розмір паперу | Виміри | АПД | Сканер |
|--|---|------------------|------------------|
| A4 | 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| A5 | 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйм.) | ✓ | ✓ ² |
| A6 | 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) | ✓ ^{1,2} | ✓ ^{1,2} |
| Конверт B5 | 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | ✗ | ✗ |
| Конверт C5 | 162 x 229 мм (6,4 x 9 дюйм.) | ✗ | ✗ |
| Конверт DL | 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 дюйм.) | ✗ | ✗ |
| Візитна картка | Н/Д | ✗ | ✓ ^{1,2} |
| Спеціальні розміри сканування [x] | Н/Д | ✓ ² | ✓ ² |
| Наgaki | 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| Executive | 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| Folio | 216 x 330 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| JIS B4 | 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| JIS B5 | 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| Letter | 216 x 279 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| Legal | 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ |
| Oficio | 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ ² | ✓ ² |
| Інші конверти | Від 98 x 162 мм до 176 x 250 мм (Від 3,9 x 6,3 дюйм. до 6,9 x 9,8 дюйм.) | ✗ | ✗ |
| SRA3 | 320 x 450 мм (12,6 x 17,7 дюйм.) | ✗ | ✗ |
| Statement | 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ |

¹ Цей папір завантажується лише за коротким краєм.

² Це джерело паперу підтримує розмір паперу без визначення розміру.

| Розмір паперу | Виміри | АПД | Сканер |
|---|--|----------------|----------------|
| Universal | Від 89 x 98,4 мм до 297 x 431,8 мм (Від 3,50 x 3,87 дюйм. до 11,69 x 17,00 дюйм.) | √ ² | √ ² |
| ¹ Цей папір завантажується лише за коротким краєм. ² Це джерело паперу підтримує розмір паперу без визначення розміру. | | | |

Розміри паперу, які підтримує фінішер

Примітка. Коли встановлено фінішер, стандартний відсік фінішера стає відсіком за замовчуванням, навіть для завдань друку, які не потребують фінішної обробки.

Підтримувані розміри паперу

| Розмір паперу | Фінішер зі скобами | Відсік 1 фінішера зі скобами для пробивання отворів | Відсік 2 фінішера зі скобами для пробивання отворів | Фінішер для брошур |
|------------------|--------------------|---|---|--------------------|
| 11 x 17 | √ | √ | √ | √ |
| 12 x 18 | √ ¹ | √ ¹ | √ ⁵ | √ |
| A3 | х | √ ¹ | √ ⁵ | √ |
| A4 | √ | √ | √ | √ |
| A5 | √ ¹ | √ ¹ | √ ⁴ | х |
| A6 | √ ¹ | √ ¹ | х | х |
| Executive | √ | √ | √ | х |
| Folio | √ ¹ | √ | √ | х |
| JIS B5 | √ | √ | √ | х |
| JIS B4 | √ | √ | √ | √ |
| Legal | √ | √ ⁶ | √ | √ |
| Letter | √ | √ | √ | √ |
| Oficio | √ ¹ | √ | √ | х |
| SRA3 | √ ¹ | √ ³ | √ ¹ | √ |
| Statement | √ ¹ | √ ¹ | √ ¹ | х |

¹ Папір підтримується, але фінішер не складає його в стоси, не закріплює скоби й не пробиває отвори.

² Папір підтримується, лише якщо фінішер складає його в стоси й робить отвори, але не закріплює скоби.

³ Підтримується, лише якщо папір має розмір від 210 x 279,4 мм до 320 x 457,2 мм (від 8,27 x 11 дюйм. до 12,6 x 18 дюйм.).

⁴ Папір підтримується, лише якщо фінішер складає його в стоси й закріплює скоби, але не робить отвори.

⁵ Папір підтримується, лише якщо фінішер складає його в стоси, але не закріплює скоби й не пробиває отвори.

⁶ Папір підтримується лише для подвійних отворів.

| Розмір паперу | Фінішер зі скобами | Відсік 1 фінішера зі скобами для пробивання отворів | Відсік 2 фінішера зі скобами для пробивання отворів | Фінішер для брошур |
|---------------|--------------------|---|---|--------------------|
| Universal | ✓ | ✓ ¹ | ✓ ⁵ | ✓ ³ |

¹ Папір підтримується, але фінішер не складає його в стоси, не закріплює скоби й не пробиває отвори.
² Папір підтримується, лише якщо фінішер складає його в стоси й робить отвори, але не закріплює скоби.
³ Підтримується, лише якщо папір має розмір від 210 x 279,4 мм до 320 x 457,2 мм (від 8,27 x 11 дойм. до 12,6 x 18 дойм.).
⁴ Папір підтримується, лише якщо фінішер складає його в стоси й закріплює скоби, але не робить отвори.
⁵ Папір підтримується, лише якщо фінішер складає його в стоси, але не закріплює скоби й не пробиває отвори.
⁶ Папір підтримується лише для подвійних отворів.

Підтримувані типи паперу

Типи паперу, які підтримує принтер

Примітка. Етикетки, прозорі плівки, конверти й картки завжди друкуються на зниженій швидкості.

| Тип паперу | 2 x 500 аркушів лоток | Лоток на 2500 аркушів | Лоток на 3000 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | х | х | х | ✓ | х |
| Картки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Користувацький тип | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий глянцевий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Етикетки | х | х | х | ✓ | х |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий конверт | х | х | х | ✓ | х |

¹ Друкуйте партіями по щонайбільше 20 аркушів, щоб запобігти склеюванню.

| Тип паперу | 2 x 500 аркушів лоток | Лоток на 2500 аркушів | Лоток на 3000 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Прозорі плівки ¹ | х | х | х | ✓ | х |
| Вінілові етикетки | х | х | х | х | х |

¹ Друкуйте партіями по щонайбільше 20 аркушів, щоб запобігти склеюванню.

| Тип паперу | АПД | Сканер |
|-----------------------------|-----|--------|
| Високоякісний | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ |
| Користувацький тип | ✓ | ✓ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ |
| Цупкий глянцевий | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір | ✓ | ✓ |
| Етикетки | ✓ | ✓ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ |
| Простий папір | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ |
| Жорсткий конверт | ✓ | ✓ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ |
| Прозорі плівки ¹ | ✓ | ✓ |
| Вінілові етикетки | ✓ | ✓ |

¹ Друкуйте партіями по щонайбільше 20 аркушів, щоб запобігти склеюванню.

Типи паперу, які підтримує фінішер

| Тип паперу | Фінішер зі скобами | | Фінішер зі скобами для пробивання отворів | | | Фінішер для брошур |
|-----------------------------|----------------------|-------|---|-------|--------------------|--------------------|
| | Без фінішної обробки | Скоба | Без фінішної обробки | Скоба | Пробивання отворів | |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Глянцевий | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий глянцевий | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Етикетки | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Прозорі плівки ¹ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Вінілові етикетки | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Конверт | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Жорсткий конверт | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Користувацький тип | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Друкуйте партіями по щонайбільше 20 аркушів, щоб запобігти склеюванню.

Підтримувана щільність паперу

| Тип паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Лоток на 2 x 500 аркушів | Лоток на 2500 аркушів | Лоток на 3000 аркушів | Багатоцільовий подавач |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Простий папір | 60–256 г/м ² (16–68 фунт.) | | | | |
| Глянцевий | 60–256 г/м ² (16–68 фунт.) | | | | |
| Картки | 60–256 г/м ² (16–68 фунт.) | | | | |

| Тип паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Лоток на 2 x 500 аркушів | Лоток на 2500 аркушів | Лоток на 3000 аркушів | Багатоцільовий подавач |
|------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Етикетки | Н/Д | Н/Д | Н/Д | Н/Д | 60–256 г/м ² (16–68 фунт.) |
| Конверти | Н/Д | Н/Д | Н/Д | Н/Д | 75–256 г/м ² (20–68 фунт.) |

Принтери та БФП Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163.



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

Підтримувані розміри

| Розмір паперу | Виміри | Лоток на 550 аркушів | Лоток на 2200 аркушів | Лоток для конвертів | Багатоцільовий подавач ¹ | Двосторонній друк | АПД |
|--|---|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| 3 x 5 | 76,2 x 127 мм (3 x 5 дюйм.) | X | X | X | ✓ | X | X |
| 4 x 6 | 101,6 x 152,4 мм (4 x 6 дюйм.) | X | X | X | ✓ | X | X |
| A4 | 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 (альбомна орієнтація) | 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | X |
| A5 (портретна орієнтація)² | 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйм.) | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| A6 | 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| Банер | Макс. ширина: 215,9 мм (8,5 дюйм.) Макс. довжина: 1320,8 мм (52 дюйм.) | X | X | X | ✓ | X | X |
| Executive | 184,2 x 266,7 мм (7,3 x 10,5 дюйм.) | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio | 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 | 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйм.) | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal | 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| Letter | 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| Oficio | 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| Statement | 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Це джерело паперу не підтримує автоматичне визначення розміру.

² Формат A5 у портретній орієнтації відображається як формат Universal у стандартному лотку й лотку на 550 аркушів.

| Розмір паперу | Виміри | Лоток на 550 аркушів | Лоток на 2200 аркушів | Лоток для конвертів | Багатоцільовий подавач ¹ | Двосторонній друк | АПД |
|----------------------|---|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| Universal | Від 139,7 x 148 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 5,5 x 5,8 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | X | X | X | ✓ | X | X |
| Universal | Від 76,2 x 127 мм до 229 x 359,9 мм (від 3 x 5 дюйм. до 9 x 14,2 дюйм.) | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | X |
| Universal | Від 98,4 x 162 мм до 176 x 250 мм (від 3,9 x 6,4 дюйм. до 6,9 x 9,8 дюйм.) | X | X | ✓ | X | X | X |
| Universal | Від 210 x 215,9 мм до 210 x 1321 мм (від 8,27 x 8,5 дюйм. до 8,27 x 52 дюйм.) | X | X | X | ✓ | X | X |
| Конверт 7 3/4 | 98 x 190,5 мм (3,9 x 7,5 дюйм.) | X | X | ✓ | ✓ | X | X |
| Конверт 9 | 98,4 x 225,4 мм (3,86 x 8,9 дюйм.) | X | X | ✓ | ✓ | X | X |
| Конверт 10 | 104,8 x 241,3 мм (4,1 x 9,5 дюйм.) | X | X | ✓ | ✓ | X | X |
| Конверт B5 | 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | X | X | ✓ | ✓ | X | X |
| Конверт C4 | 229 x 324 мм (9 x 13 дюйм.) | X | X | X | ✓ | X | X |
| Конверт C5 | 162 x 229 мм (6,4 x 9 дюйм.) | X | X | ✓ | ✓ | X | X |
| Конверт DL | 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 дюйм.) | X | X | ✓ | ✓ | X | X |
| Інші конверти | Від 98,4 x 162 мм до 229 x 359,9 мм (від 3,9 x 6,4 дюйм. до 9 x 14,2 дюйм.) | X | X | X | ✓ | X | X |

¹ Це джерело паперу не підтримує автоматичне визначення розміру.

² Формат A5 у портретній орієнтації відображається як формат Universal у стандартному лотку й лотку на 550 аркушів.

Підтримувані розміри вихідних документів

| Розмір паперу | Виміри | Стандартний відсік | Фінішер зі скобами | | Фінішер із багатопозиційними скобами для пробивання отворів ¹ | | | |
|--|--|--------------------|--------------------|-------|--|-------|--------------------|--------------------------------|
| | | | Зміщення | Скоба | Зміщення | Скоба | Пробивання отворів | Поштова скринька з 2 відсіками |
| 3 x 5 | 76,2 x 127 мм (3 x 5 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| 4 x 6 | 101,6 x 152,4 мм (4 x 6 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| A4 | 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 (альбомна орієнтація) | 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| A5 (портретна орієнтація)² | 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| A6 | 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Executive | 184,2 x 266,7 мм (7,3 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio | 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 | 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal | 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Letter | 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Oficio | 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Statement | 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

¹ Цей параметр підтримують лише моделі серій CX825, CX860 та XC8100.

² Формат A5 у портретній орієнтації відображається як формат Universal у стандартному лотку й лотку на 550 аркушів.

| Розмір паперу | Виміри | Стандартний відсік | Фінішер зі скобами | | Фінішер із багатопозиційними скобами для пробивання отворів ¹ | | | |
|----------------------|--|--------------------|--------------------|-------|--|-------|--------------------|--------------------------------|
| | | | Зміщення | Скоба | Зміщення | Скоба | Пробивання отворів | Поштова скринька з 2 відсіками |
| Universal | Від 139,7 x 148 мм до 215,9 x 359,9 мм (від 5,5 x 5,8 дюйм. до 8,5 x 14,2 дюйм.) | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X |
| Universal | Від 76,2 x 127 мм до 229 x 359,9 мм (від 3 x 5 дюйм. до 9 x 14,2 дюйм.) | ✓ | X | ✓ | ✓ | X | X | X |
| Universal | Від 98,4 x 162 мм до 176 x 250 мм (від 3,9 x 6,4 дюйм. до 6,9 x 9,8 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Universal | Від 210 x 215,9 мм до 210 x 1321 мм (від 8,27 x 8,5 дюйм. до 8,27 x 52 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт 7 3/4 | 98 x 190,5 мм (3,9 x 7,5 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт 9 | 98,4 x 225,4 мм (3,86 x 8,9 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт 10 | 104,8 x 241,3 мм (4,1 x 9,5 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт B5 | 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт C4 | 229 x 324 мм (9 x 13 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт C5 | 162 x 229 мм (6,4 x 9 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| Конверт DL | 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 дюйм.) | ✓ | X | X | X | X | X | X |

¹ Цей параметр підтримують лише моделі серій CX825, CX860 та XC8100.

² Формат A5 у портретній орієнтації відображається як формат Universal у стандартному лотку й лотку на 550 аркушів.

| Розмір паперу | Виміри | Стандартний відсік | Фінішер зі скобами | | Фінішер із багатопозиційними скобами для пробивання отворів ¹ | | | |
|----------------------|--|--------------------|--------------------|-------|--|-------|--------------------|--------------------------------|
| | | | Зміщення | Скоба | Зміщення | Скоба | Пробивання отворів | Поштова скринька з 2 відсіками |
| Інші конверти | Від 98,4 x 162 мм до 229 x 359,9 мм (від 3,9 x 6,4 дюйм. до 9 x 14,2 дюйм.) | ✓ | Х | Х | Х | Х | Х | Х |

¹ Цей параметр підтримують лише моделі серій CX825, CX860 та XC8100.

² Формат А5 у портретній орієнтації відображається як формат Universal у стандартному лотку й лотку на 550 аркушів.

Підтримувані типи паперу

Підтримувані типи вхідних документів

Примітка. Етикетки, конверти й картки завжди друкуються з меншою швидкістю.

| Тип паперу | лоток на 550 аркушів | лоток на 2200 аркушів | Конверт лоток | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк | АПД |
|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------|------------------------|-------------------|-----|
| Простий папір | ✓ | ✓ | Х | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки ² | ✓ ¹ | Х | Х | ✓ ¹ | ✓ | Х |
| Перероблений | ✓ | ✓ | Х | ✓ | ✓ | ✓ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | Х | ✓ | ✓ | Х |
| Цупкий глянцевий | ✓ | ✓ | Х | ✓ | ✓ | Х |
| Етикетки | ✓ | Х | Х | ✓ | Х | Х |
| Вінілові етикетки | ✓ | Х | Х | ✓ | Х | Х |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | Х | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | Х | Х | ✓ | ✓ | Х | Х |
| Жорсткий конверт | Х | Х | ✓ | ✓ | Х | Х |
| Прозора плівка | Х | Х | Х | ✓ | Х | Х |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | Х | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Це джерело паперу підтримує картки щільністю до 176 г/м².

² Картки щільністю понад 176 г/м² підтримуються лише у випадку одностороннього друку з використанням лотка на 550 аркушів.

| Тип паперу | лоток на 550 аркушів | лоток на 2200 аркушів | Конверт лоток | Багато-цільовий подавач | Двосторонній друк | АПД |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-------------------|-----|
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Це джерело паперу підтримує картки щільністю до 176 г/м².

² Картки щільністю понад 176 г/м² підтримуються лише у випадку одностороннього друку з використанням лотка на 550 аркушів.

Підтримувані типи вихідних документів

| Тип паперу | Фінішер зі скобами | | | Фінішер із багатопозиційними скобами для пробивання отворів* | | |
|-------------------------|----------------------|----------|-------|---|--------------------------------|-----------------------------|
| | Без фінішної обробки | Зміщення | Скоба | Стандартний відсік (звичайне складання в стос і зі зміщенням) | Поштова скринька з 2 відсіками | Скоба та пробивання отворів |
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Прозора плівка | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Цупкий глянцевий | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Етикетки | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Вінілові етикетки | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Жорсткий конверт | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

* Цей параметр підтримує лише моделі принтерів CX825, CX860, and XC8100.

| Тип паперу | Фінішер зі скобами | | | Фінішер із багатопозиційними скобами для пробивання отворів* | | |
|---------------------|----------------------|----------|-------|---|--------------------------------|-----------------------------|
| | Без фінішної обробки | Зміщення | Скоба | Стандартний відсік (звичайне складання в стос і зі зміщенням) | Поштова скринька з 2 відсіками | Скоба та пробивання отворів |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Жорсткий/бавовняний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

* Цей параметр підтримує лише моделі принтерів CX825, CX860, and XC8100.

Підтримувана щільність паперу

| Тип паперу | Стандартний лоток на 550 аркушів | Лоток на 2200 аркушів | Лоток для конвертів | Багатоцільовий подавач |
|------------------------------|--|---------------------------------------|---|---|
| Простий папір ^{1,2} | 60–176 г/м ² (16–47 фунт.) ³ | 60–120 г/м ² (16–32 фунт.) | Н/Д | 60–176 г/м ² (16–47 фунт.) |
| Папір для банерів | Н/Д | Н/Д | Н/Д | 90–105 г/м ² (24–28 фунт.) |
| Глянцевий | 88–176 г/м ² (60–120 фунт.) | Н/Д | Н/Д | 88–176 г/м ² (60–120 фунт.) |
| Картки | 88–300 г/м ² (60–192 фунт.) | Н/Д | Н/Д | 163–176 г/м ² (90–120 фунт.) |
| Етикетки | 88–300 г/м ² (60–192 фунт.) | Н/Д | Н/Д | 199–220 г/м ² (53–59 фунт.) |
| Конверти | Н/Д | Н/Д | 60–105 г/м ² (16–28 фунт.) ^{4, 5} | 60–105 г/м ² (16–28 фунт.) |

¹ Папір із поперечним направленням волокна зі щільністю принаймні 90 г/м² (24 фунти) підтримується для двостороннього друку.

² Перероблений папір зі щільністю 75–120 г/м² (20–32 фунти) підтримується для двостороннього друку.

³ Щільність паперу також підтримується для двостороннього друку.

⁴ Для 100% вмісту бавовни максимальна щільність – 24 фунти.

⁵ Конверти з високоякісного паперу щільністю 28 фунтів мають обмеження до 25% вмісту бавовни.

Підтримувані картки

| Тип паперу | Направлення волокон | Щільність паперу | | | |
|---------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | Стандартний лоток | Додатковий лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | Двосторонній друк |
| Папір для карток Бристоль | Поздовжнє | 300 г/м ² (166 фунт.) | 163 г/м ² (90 фунт.) | 163 г/м ² (90 фунт.) | 163 г/м ² (90 фунт.) |
| | Поперєне | 300 г/м ² (166 фунт.) | 199 г/м ² (110 фунт.) | 199 г/м ² (110 фунт.) | 199 г/м ² (110 фунт.) |
| Позначка | Поздовжнє | 300 г/м ² (184 фунт.) | 163 г/м ² (100 фунт.) | 163 г/м ² (100 фунт.) | 163 г/м ² (100 фунт.) |
| | Поперєне | 300 г/м ² (184 фунт.) | 203 г/м ² (125 фунт.) | 203 г/м ² (125 фунт.) | 203 г/м ² (125 фунт.) |
| Обкладинка | Поздовжнє | 300 г/м ² (110 фунт.) | 176 г/м ² (65 фунт.) | 176 г/м ² (65 фунт.) | 176 г/м ² (65 фунт.) |
| | Поперєне | 300 г/м ² (110 фунт.) | 218 г/м ² (80 фунт.) | 218 г/м ² (80 фунт.) | 218 г/м ² (80 фунт.) |

Підтримувані етикетки

| Тип етикетки | Ширина та довжина | Щільність | Товщина | Гладкість |
|-------------------|--|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| Папір | 76 x 216 мм (3 x 8,5 дойм.) ^a | До 180 г/м ² (48 фунтів) | 0,13–0,20 мм (0,005–0,0008 дойм.) | 50–300 балів Шеффілда ^b |
| Подвійні | | До 180 г/м ² (48 фунтів) | | |
| Поліестер | | До 220 г/м ² (59 фунтів) | | |
| Вініл | | До 300 г/м ² (92 фунти) | | |
| Інтегровані форми | Н/Д | До 175 г/м ² (47 фунтів) ^c | Н/Д | Н/Д |

^a Мінімальний розмір етикеток, що підтримується в багатоцільовому подавачі, – 76 x 124 мм (3 x 5 фунт.).

Мінімальний розмір етикеток, що підтримується в багатоцільовому подавачі, – 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 фунт.).

^b Результат у 50 балів Шеффілда є оптимальним. Використання носія із жорсткістю понад 300 балів Шеффілда може призвести до погіршення якості друку.

^c Щільність підтримується лише у дворядковому друці.

Орієнтація фірмових бланків

| Джерело | Друк | Сторона для друку | Орієнтація паперу |
|------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Лотки | Односторонній | Лицьовою стороною догори | Завантажуйте папір верхнім краєм до лівого боку лотка. |
| | Двосторонній | Лицьовою стороною донизу | Завантажуйте папір верхнім краєм до правого боку лотка. |
| Багатоцільовий подавач | Односторонній | Лицьовою стороною донизу | Завантажуйте папір так, щоб верхній край входив у принтер першим. |
| | Двосторонній | Лицьовою стороною догори | Завантажуйте папір так, щоб верхній край входив у принтер останнім. |

Примітки.

- Для завдань одностороннього друку, які потребують фінішної обробки, завантажуйте папір лицьовою стороною донизу верхнім краєм до правого боку лотка. Для багатоцільового лотка завантажуйте папір лицьовою стороною догори, щоб верхній край входив у принтер останнім.
- Для завдань двостороннього друку, які потребують фінішної обробки, завантажуйте папір лицьовою стороною догори верхнім краєм до лівого боку лотка. Для багатоцільового лотка завантажуйте папір лицьовою стороною донизу, щоб верхній край входив у принтер першим.

Принтери та БФП Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153



У наведених нижче таблицях подано інформацію про стандартні й додаткові джерела паперу, а також формати, типи та щільність паперу, які вони підтримують.

Примітка. Для формату паперу, який не вказано, виберіть найближчий *більший* формат.

Підтримувані розміри паперу

| Розмір паперу | Виміри | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач* | Двосторонній друк | АПД |
|---------------------------|---|----------------------|-------------------------|-------------------|-----|
| A4 | 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 (довгий край) | 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| A5 (короткий край) | 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A6 | 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Банер | Макс. ширина: 215,9 мм (8,5 дюйм.) Макс. довжина: 1320,8 мм (52 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Executive | 184,2 x 266,7 мм (7,3 x 10,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio | 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| JIS B5 | 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal | 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Letter | 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Oficio | 215,9 x 340 мм (8,5 x 13,4 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Statement | 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal | Від 105 x 148 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 4,13 x 5,83 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Universal | Від 76,2 x 127 мм до 215,9 x 355,6 мм (від 3 x 5 дюйм. до 8,5 x 14 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт 7 3/4 | 98,4 x 190,5 мм (3,9 x 7,5 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Конверт 9 | 98,4 x 225,4 мм (3,86 x 8,9 дюйм.) | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |

* Це джерело паперу не підтримує автоматичне визначення розміру.

| Розмір паперу | Виміри | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач* | Двосторонній друк | АПД |
|---------------|---|----------------------|-------------------------|-------------------|-----|
| Конверт 10 | 104,8 x 241,3 мм (4,1 x 9,5 дюйм.) | ✓ | ✓ | Х | Х |
| Конверт В5 | 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 дюйм.) | ✓ | ✓ | Х | Х |
| Конверт С5 | 162 x 229 мм (6,4 x 9 дюйм.) | ✓ | ✓ | Х | Х |
| Конверт DL | 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 дюйм.) | ✓ | ✓ | Х | Х |
| Monarch | 98,4 x 190,5 мм (3,9 x 7,5 дюйм.) | Х | ✓ | Х | Х |
| Інші конверти | Від 98,4 x 162 мм до 176 x 250 мм (від 3,87 x 6,38 дюйм. до 6,93 x 9,84 дюйм.) | Х | ✓ | Х | Х |

* Це джерело паперу не підтримує автоматичне визначення розміру.

Підтримувані типи паперу

Примітка. Етикетки, конверти й картки завжди друкуються з меншою швидкістю.

| Тип паперу | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | АПД |
|-------------------------|----------------------|------------------------|-----|
| Простий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Картки | ✓ | ✓ | Х |
| Перероблений | ✓ | ✓ | ✓ |
| Глянцевий | ✓ | ✓ | Х |
| Цупкий глянцевий | ✓ | ✓ | Х |
| Етикетки | ✓ | ✓ | Х |
| Вінілові етикетки | ✓ | ✓ | Х |
| Високоякісний | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конверт | ✓ | ✓ | Х |
| Жорсткий конверт | ✓ | ✓ | Х |
| Прозора плівка | Х | Х | Х |
| Фірмовий бланк | ✓ | ✓ | ✓ |
| Попередньо надрукований | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кольоровий папір | ✓ | ✓ | ✓ |

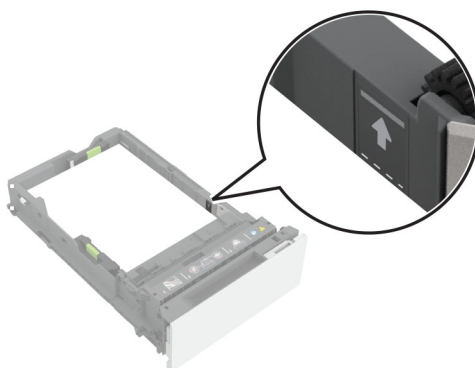
| Тип паперу | Лоток на 550 аркушів | Багатоцільовий подавач | АПД |
|--------------------|----------------------|------------------------|-----|
| Тонкий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цупкий папір | ✓ | ✓ | ✓ |
| Користувацький тип | ✓ | ✓ | ✓ |

Підтримувана щільність паперу

| Тип паперу | Щільність паперу |
|------------------------------|---|
| Простий папір | 75–90,3 г/м ² (20–24 фунт.) |
| Глянцевий | 88–176 г/м ² (60–120 фунт., сторінки книг) |
| | 162–176 /м ² , поздовжнє направлення волокна (60–65 фунт., обкладинка) |
| Цупкий папір | 90,3–105 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (високоякісний папір 24,1–28 фунт.) |
| Картки | До 199 г/м ² , поздовжнє направлення волокна (110 фунт.) |
| | До 218 г/м ² , поперєне направлення волокна (80 фунт.) |
| Паперові етикетки | 218 г/м ² (58 фунт.) |
| Етикетки (вінілові етикетки) | 300 г/м ² (79,9 фунт.) |
| Конверти | 60–105 г/м ² (високоякісний папір 16–28 фунт.) |

Інформація про лінію заповнення лотка

Залежно від формату, паперові етикетки й картки іноді може бути складно підбирати та подавати належним чином. Продуктивність можна покращити, контролюючи кількість аркушів носія, що завантажуються в лоток. У лотку є дві лінії заповнення. Суцільна лінія – індикатор максимального заповнення паперу. Понад цю лінію більше не можна завантажувати носії, оскільки це може призвести до змінання паперу. Пунктирна лінія – альтернативний індикатор максимального заповнення паперу. Його потрібно використовувати, якщо помічено проблеми з подаванням і якістю у випадку застосування спеціальних носіїв, зокрема етикеток і карток. Якщо під час повного завантаження лотка відбувається змінання паперу, завантажуйте спеціальний носій лише до альтернативного індикатора заповнення паперу.



Підтримувані картки

| Тип паперу | Направлення волокон | Щільність паперу |
|---------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Папір для карток Бристоль | Поздовжнє | 199 г/м ² (110 фунт.) |
| | Поперенне | 199 г/м ² (110 фунт.) |
| Позначка | Поздовжнє | 163 г/м ² (100 фунт.) |
| | Поперенне | 203 г/м ² (125 фунт.) |
| Обкладинка | Поздовжнє | 176 г/м ² (65 фунт.) |
| | Поперенне | 218 г/м ² (80 фунт.) |

Підтримувані етикетки

| Тип етикетки | Ширина та довжина | Щільність | Товщина | Гладкість |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Папір | 76 x 216 мм (3 x 8,5 дюйм.)* | 218 г/м ² (58 фунт.) | 0,13–0,20 мм (0,005– 0,0008 дюйм.) | 50–300 балів Шеффілда† |
| Вініл | | 300 г/м ² (79,9 фунт.) | | |

* Мінімальний розмір етикеток, що підтримується в багатоцільовому подавачі, – 76 x 124 мм (3 x 5 фунт.).

Мінімальний розмір етикеток, що підтримується в багатоцільовому подавачі, – 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 фунт.).

† Оптимальним значенням є 50 балів Шеффілда. Використання носія із жорсткістю понад 300 балів Шеффілда може призвести до погіршення якості друку.

Примітка. Не використовуйте принтер для регулярного друку етикеток, а обмежте їх кількість приблизно до 1500 етикеток на місяць.

Letterhead orientation

| Source | Printing | Printed side | Paper orientation |
|---------------------|-----------|--------------|--|
| Trays | One-sided | Faceup | Load paper with the top edge toward the front of the tray. |
| | Two-sided | Facedown | Load paper with the top edge toward the back of the tray. |
| Multipurpose feeder | One-sided | Facedown | Load paper with the top edge entering the printer first. |
| | Two-sided | Faceup | Load paper with the top edge entering the printer last. |

Глосарій

| | |
|---------------------------------------|--|
| Toner* (Тонер) | Матеріал, який зчеплюється з папером чи матеріалами для друку, створюючи друковане зображення. |
| Базова щільність | Щільність у фунтах певної кількості аркушів паперу або стосу стандартного розміру для цього конкретного матеріалу. |
| Бризки | Поява чорних плям навколо надрукованого зображення. Зазвичай це пов'язано з друком на надто цупкому папері або на поверхні, яка відштовхує тонер. |
| Вивільнення | Здатність клею протистояти відшаруванню етикетки в процесі друку. |
| Виділення масла | Перенесення матеріалів із підкладки або клейкого матеріалу на лицьову поверхню. Зазвичай це трапляється зі старими матеріалами або матеріалами, які піддаються екстремальним змінам температури. Інші назви – проникнення, протікання та виділення. |
| Висікання | Етикетки: відрізання матеріалу (лицевої сторони) для формування окремих етикеток на аркуші. Розрізи не проникають на підкладку. Картки: вирізи, зроблені за допомогою штампів для створення потрібних форм. Вирізи можуть повністю проходити через стос або ні. Також див. "Зв'язки" на стор. 252. |
| Витікання | Перенесення клею з етикеток, що може спричинити забруднення принтера. |
| Вміст вологи | Кількість вологи в папері, що впливає на якість друку та подавання паперу. Зберігайте папір в оригінальному пакуванні до початку його використання. Це обмежує вплив зміни вологи на папір, що може пошкодити його. |
| Вміст волокон | Матеріал, який використовується для виготовлення паперу. Більшість високоякісного ксерографічного паперу виготовлено зі 100-відсоткової хімічно обробленої деревинної целюлози. Такий склад забезпечує високу стабільність паперу, що призводить до меншої кількості проблем із подаванням і кращої якості друку. Папір, що містить такі волокна, як бавовна, має характеристики, що можуть призвести до погіршення якості подавання паперу. |
| Гладкість | Рівень гладкості матеріалу для друку. Якщо папір надто жорсткий, тонер належним чином не зчеплюється з папером, що призводить до поганої якості друку. Якщо папір занадто гладкий, це може спричинити проблеми з подаванням паперу в принтері. Гладкість вимірюють у балах Шеффілда. Що нижче значення, то гладкіший папір. |
| Глазурування | Процес переміщення паперу через металеві ролики під час виробництва для забезпечення глянцевої та гладкої поверхні паперу. |
| Глазурування | Процес, під час якого папір проходить через нагріту поліровану сталь і спресовані бавовняні ролики, які «прасують» матеріал доки його покриття не стане блискучим і полірованим. |
| Забруднення клейким матеріалом | Перенесення клею з етикетки, що може спричинити забруднення принтера. Також відоме як забруднення клеєм. |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Забруднення чорнилом | Перенесення чорнила з форми на механізм забору принтера або термофіксатора, що може спричинити забруднення принтера. |
| Загальна смуга матриці | Етикетки, у яких непотрібну частину вирізаного матеріалу навколо етикеток, зокрема частину між етикетками, видалено, щоб полегшити відклеювання етикеток від підкладки. |
| Захоплення | Механічна дія, яку виконує принтер, щоб узяти один аркуш матеріалу з лотка. |
| Захоплювальний ролик | Ролик, який допомагає захопити аркуш матеріалу з лотка. |
| Зв'язки | Невеликі ділянки вздовж перфорації або висікання на лицьовій стороні етикетки (чутливий до тиску матеріал) або на картках, які не прорізані. Зв'язки допомагають стабілізувати форму й запобігти розривам у місцях перфорації і висікання. |
| Зминання | Зминання перфорованого матеріалу під час його згинання. |
| Знятий край матриці | Етикетки, у яких видалено частину зовнішнього краю прорізаного аркуша. |
| Зоноване покриття | Розміщення клею лише у вибраних ділянках. Дає змогу не використовувати ділянки з клеєм вздовж країв етикеток. Також відоме як нанесення клею візерунком, покриття візерунком, сухий край, сепаратор і покриття смугами. |
| Клас плавкості | Якісне вимірювання зчеплення тонера з аркушем. |
| Комльовий зріз | Зріз врівень, без додаткової ділянки між частинами. Цей розріз не проходить через підкладку. В етикетках із комльовим зрізом може бути або не бути видалено матрицю. |
| Конвертери | Постачальники матеріалів для друку, які беруть основний матеріал від виробника та перетворюють його на листову продукцію. |
| Край затягування | Для принтерів, які використовують фіксований орієнтир для подавання паперу через шлях проходження паперу (на відміну від принтерів, у яких папір розташований у центрі шляху), край матеріалу для друку, який розташований поруч з апаратною опорою і затягується в принтер роликками. Для більшості принтерів Lexmark краєм затягування є лівий край сторінки в портретній орієнтації. |
| Кутова скоба | Металевий виступ у кутку лотка для паперу, який допомагає принтеру відокремити один аркуш паперу від стосу під час процесу забору. |
| Лазерна перфорація | Невеликі отвори (від 20 до 30 отворів на дюйм), які створюють невелику кількість паперового пилу та сміття й зазвичай не спричиняють накопичення. Вони також відомі як мікроотвори або перфорація. |
| Матриця | Непотрібні шматки вирізаного паперу навколо етикеток. Знята матриця – це матриця, яку видаляють, щоб полегшити відклеювання етикеток від підкладки. |
| Механізм підбирального ролика | Захоплювач із механізмом, підвішеним на пружині протипаги, яка дозволяє принтеру автоматично регулювати силу захоплення, необхідну для різних типів матеріалів для друку. |
| Мікроотвори | Див "Лазерна перфорація" на стор. 252 . |
| Міцність на зсув | Зв'язувальна міцність клею. |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Накопичення | Компактно прилягати один до одного; блокувати; злипатися. |
| Направлення волокон | Орієнтація волокон у матеріалі для друку. Поперечне направлення волокон означає, що волокна проходять по ширині паперу. Поздовжнє направлення волокон, що волокна проходять по довжині паперу. |
| Напіврідкий | Що має характеристики рідини та твердого матеріалу. |
| Наскрізні прорізи | Прорізи, які можуть охоплювати лицеву сторону та підкладку етикетки. |
| Нахил | Нахил друкованих ліній відносно краю паперу через те що папір рухається крізь принтер не по прямій. |
| Офсетний порошок | Порошок, який застосовується під час деяких процесів друку, щоб допомогти чорнилу висохнути. |
| Пергаментна поверхня | Шорстка поверхня, схожа на ячну шкаралупу й антикварне покриття. Пергаментна поверхня відносно поглинальнє що забезпечує добре проникнення чорнила. |
| Перевертання | Згинання краю паперу під час конвертації через тупий ніж |
| Передній край | Край матеріалу для друку, який першим потрапляє на шлях для паперу в принтері. |
| Перетворення | Процес, який перетворює базовий матеріал на листові вироби, розроблені для певного застосування. Процес перетворення передбачає, зокрема, вирізання матеріалу відповідно до потрібного розміру, перфорацію матеріалу, висікання та нанесення чорнила та верхнього покриття. |
| Перфорація | Рядок дуже маленьких отворів або прорізів, зроблених для легшого розривання. Також див. "Лазерна перфорація" на стор. 252. |
| Подавання | Як добре матеріал проходить із лотка для паперу й через принтер |
| Прожилки | Невтіки шматочки клею на поверхні чутливого до тиску матеріалу в місцях висікання і перфорації. Прожилки є ознакою тупого леза та пов'язані з міцністю клею на зсув. |
| Проклеювання | Добавки, нанесені на папір (усередині або зовні), які покращують якість офсетного друку та стійкість до рідин |
| Рельєфне тиснення | Процес підняття поверхні основного матеріалу шляхом тиснення зображення або малюнка за допомогою приладу для тиснення. Прилад має ролик із піднятим зображенням на поверхні. Коли матеріал для друку проходить через прилад зображення втискається в матеріал. Також див. "Тиснення" на стор. 254. |
| Розрізаний аркуш | Окремий аркуш (сторінка) паперу або етикеток. |
| Розрізи на зворотній стороні | Також відомі як отвори зі зворотної сторони або розрізи підкладки. Прорізи на зворотній стороні підкладки. Підвищують імовірність забруднення клеєм. |
| Розшарування | Відшарування етикеток від підкладки в процесі друку. |
| Сила тяги | Максимальна міцність або сила утримання, яку має етикетка до того, як її відокремлять від підкладки. |
| Складання | Як добре папір складається у вихідному відсіку. |

| | |
|--------------------------|--|
| Скручування | Хвилястість або кривизна на краю матеріалу, яка зазвичай пов'язана з вологістю. |
| Супротив згинанню | Також відомий як жорсткість. Стосується того, наскільки добре матеріал здатний зберігати форму та залишатися плоским і прямим під час процесу друку. |
| Термографія | Процес друку, під час якого зображення або дизайн чорнилом піднімається над поверхню матеріалу основи. Також відомий як електро-термографія. |
| Термофіксація | Процес, під час якого принтер плавить тонера і зчеплює його з матеріалом для друку. |
| Тиснення | Процес притискання зображення до поверхні етикетки або картки. Також див. "Рельєфне тиснення" на стор. 253. |