



Ръководство за хартия и специални материали

Лазерни принтери

юни 2024 г.

Следващият параграф не важи за страни, в които такива разпоредби противоречат на закона: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ПРЕДОСТАВЯ ТОВА ИЗДАНИЕ ВЪВ ВИДА, В КОЙТО Е, БЕЗ КАКВАТО И ДА Е ГАРАНЦИЯ, ИЗРИЧНА ИЛИ МЪЛЧАЛИВА, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО НЕ САМО, ПОДРАЗБИРАЩИТЕ СЕ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ ИЛИ ПРИГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ. Някои щати не допускат отказ от изрични или мълчаливи гаранции за определени сделки; поради тази причина настоящата декларация може да не се отнася за вас.

Настоящото издание може да съдържа технически неточности или печатни грешки. Информацията в настоящото издание периодично се обновява. Тези промени ще бъдат включени в следващите издания. В описаните продукти или програми могат по всяко време да бъдат направени подобрения или промени.

Споменаването на продукти, програми или услуги в това издание не означава, че производителят възнамерява да ги предлага във всички страни, в които развива дейност. Всяко споменаване на продукт, програма или услуга не означава и няма за цел да подсказе, че единствено този продукт, програма или услуга могат да се ползват. Всеки функционално еквивалентен продукт, програма или услуга, които не нарушават съществуващо право върху интелектуална собственост, могат да се ползват вместо тях. Потребителят носи отговорност за оценка и проверка на съвместната работа с други продукти, програми или услуги, с изключение на изрично посочените от производителя.

За техническа поддръжка на Lexmark посетете <http://support.lexmark.com>.

За информация относно политиката за поверителност на Lexmark, уреждаща използването на този продукт, посетете www.lexmark.com/privacy.

За информация за консумативи и файлове за изтегляне посетете www.lexmark.com.

© 2016 Lexmark International, Inc.

Всички права запазени.

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 227.7202-4, 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.

Търговски марки

Lexmark и логото на Lexmark са търговски марки или регистрирани търговски марки на Lexmark International, Inc. в Съединените щати и/или други държави.

Всички други търговски марки са собственост на съответните им притежатели.

Съдържание

Въведение.....	5
Съображения относно дизайна при закупуване на хартия.....	7
Paper industry overview.....	7
Paper design factors.....	7
Указания за избор и използване на хартия.....	12
Хартия.....	12
Рециклиран хартия.....	14
Картон.....	15
Пликове.....	17
Етикети.....	18
Troubleshooting.....	27
прозрачно фолио.....	28
Неприемлива хартия.....	28
Използване на рециклирана хартия.....	29
Съхраняване на хартия.....	29
Поставка за хартия, специфична за принтера.....	30
Lexmark CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655 принтери и многофункционални устройства.....	30
Lexmark C2335, CS531, CS632, CS639, CX532, CX635, XC2335 принтери и многофункционални устройства.....	80
Lexmark M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XM3350 принтери и многофункционални устройства.....	87
Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352 принтери и многофункционални устройства.....	92
Lexmark B3340, B3442, M1342, MB3442, MS331, MS431, MS439, MX331, MX431, MX432, XM1342, XM3142 и многофункционални устройства.....	99
Lexmark многофункционални устройства MX931, CX930, CX931, XC9325, XC9335.....	102
Lexmark CS943, CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465 принтери и многофункционални устройства.....	116
Lexmark C2326, CS431, C3426, CS439, CX431, MC3426, XC2326 принтери и многофункционални устройства.....	159
Lexmark CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326 принтери и многофункционални устройства.....	163

Lexmark принтер B2236 и многофункционално устройство MB2236.....	166
Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240 принтери и многофункционални устройства.....	169
Принтер Lexmark MS725 и многофункционален принтер MX725.....	175
Принтери Lexmark B2865, M5255, M5270, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826.....	183
Lexmark многофункционални устройства MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370...	191
Lexmark многофункционални устройства MX822, MX826, XM7355, XM7370.....	196
Принтери Lexmark B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622.....	205
Lexmark многофункционални устройства MB2338, MB2442, MX321, MX421, XM1242...	209
Lexmark многофункционални устройства MB2546, MB2650, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250.....	213
Lexmark C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 принтери и многофункционални устройства.....	217
Принтери и многофункционални принтери Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163.....	226
Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153 принтери и многофункционални устройства.....	233
Речник.....	239

Въведение

Настоящият документ предоставя указания, които да ви помогнат да изберете подходящи материали за отпечатване за следните лазерни принтери.

Серия	Модели на принтер
Серия В	B2236, B2338, B2442, B2546, B2650, B2865, B3340, B3442
Серия 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
Серия 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
Серия 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

Предоставената тук информация заменя друга информация, свързана с хартия, картон, етикети и специални печатни носители, включени във вашия принтер.

Освен специфичните за принтера препоръки за хартия в този документ се обясняват и факторите на дизайна, които трябва да се вземат предвид при закупуването на всички видове материали за печат. За определения на отрасловите термини вижте ["Речник" на стр. 239](#). Ако имате конкретни въпроси относно материала или дизайна, се свържете с доставчика си на материали за печат. За номерата за контакт за техническа помощ вижте картата за регистрация на принтера или отидете на адрес [директория за контакти за международна поддръжка](#).

Забележка: Винаги тествайте материали за печат внимателно, преди да закупите големи количества. Това ви помага да избегнете неочаквани проблеми с печатането.

Хронология на промяната на документа

Дата	Промени
юни 2024 г.	Допълнителна информация за поддръжка за следните продукти: CS963, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655.
април 2023 г.	Допълнителна информация за поддръжка за следните продукти: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350.
октомври 2022 г.	Допълнителна информация за поддръжка за следните продукти: MX432, XM3142.
май 2022 г.	Допълнителна информация за поддръжка за следните продукти: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465.
февруари 2022 г.	Допълнителна информация за поддръжка за следните продукти: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352.

Дата	Промени
януари 2021 г.	Допълнителна информация за поддръжка за следните продукти: C2326 M1342 XM1342 XC2326.
май 2020 г.	Допълнителна информация за поддръжка за следните продукти: CS439, MS439, XC4143, XC4153, XC6153, XC8163.
Март 2020 г.	Допълнителна информация за поддръжка за следните продукти: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431.
юли 2019 г.	Допълнителна информация за поддръжка за следните продукти: CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326.
февруари 2019 г.	Допълнителна информация за поддръжка за следните продукти: B2236 и MB2236.
юни 2018 г.	Допълнителна информация за поддръжка за следните продукти: 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.
април 2018 г.	Допълнителна информация за поддръжка за следните продукти: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250.
август 2017 г.	Допълнителна информация за поддръжка за следните продукти: C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265.
септември 2016 г.	Първоначална версия на документ за следните продукти: C4150, C6160, CS720, CS725, CS727, CS728, CS820, CS827, CX725, CX727, CX820, CX825, CX827, CX860, XC4140, XC4150, XC6152, XC8155, XC8160.

Съображения относно дизайна при закупуване на хартия

Paper industry overview

The paper and label industry includes manufacturers, converters, and distributors.

- *Manufacturers* produce the base stock. If the base is for labels, then manufacturers may ship it on large rolls or in a cut-sheet form.
- *Converters* take the base stock and convert it into cut-sheet products. Converters may work from rolls with or without the adhesive applied. They may also take a base stock and convert it to meet their customer specifications.

The conversion process includes, but is not limited to, cutting the stock to size, perforating the stock, die-cutting, and applying inks and topcoats. Converters work with their customers to convert the base material into a cut-sheet product designed for use in laser printers.

- *Distributors* are generally the direct link to the customer.

As needs and prices change, distributors may work with different converters and converters may work with different manufacturers. Most businesses follow accepted industry conventions, but specifications, standards, formulations, and processes may vary with time or with different companies.

As a result, labels or paper that worked well in the past may suddenly create printing problems because of a change in material or process.

Some large businesses perform all three functions, from manufacturing to distribution. These companies may offer greater expertise and product consistency than companies that concentrate on one facet of the process.

Some paper manufacturers have a website where you can obtain more detailed information on the paper you are interested in using.

Paper design factors

Print materials have measurable characteristics that you need to consider when selecting or designing forms for your particular application.

Basis weight

Basis weight is a term used to describe the weight in pounds of 500 sheets of paper (one ream). However, the standard paper size determines the weight, which may not be the purchased size. Therefore, the basis weights are not always easily comparable. An example would be the standard size of 20-lb bond paper, which is 17 x 22 inches, and one ream that weighs 20 pounds. If the paper was cut, creating four reams of 8.5 x 11-inch paper, then each ream would be labeled 20-lb bond paper but would only weigh five pounds.

If the same paper weighed 24 pounds, it would be called 24-lb bond. The 24-lb bond paper is thicker, heavier, and more dense than the 20-lb bond. Thicker paper means that less paper can be placed in a tray. Paper that is heavier and more dense may cause paper jams or feed reliability problems in some printers. To verify that the paper basis weight being used is acceptable, see the supported paper weights table in ["Поставка за хартия, специфична за принтера" на стр. 30](#).

Not all basis weights are related to the same standard sheet size. For example, a 70-lb material can be lighter than 40-lb material if it is based on larger base size paper. The metric measurement of grams per square meter (g/m^2) is a more consistent way to compare weights and has been standardized by the International Organization for Standardization (ISO).

Your printer can accept a wide range of stock weights, but materials either too light or too heavy can cause printing problems. Heavy and thicker materials may not heat quickly enough in the fuser, resulting in poor print quality. They may also feed less reliably or skew due to their weight or rigidity. Conversely, lighter materials can wrinkle and jam in the printer due to low beam strength (stiffness).

Use the following table to compare the weights of various types of media.

Metric equivalent (g/m^2)	Basis weight (lb/ream)					
	Bond 431.8 x 558.8 mm (17 x 22 in.)	Offset 635 x 965.2 mm (25 x 38 in.)	Cover 508 x 660.4 mm (20 x 26 in.)	Printing Bristol 571.5 x 889 mm (22.5 x 35 in.)	Index Bristol 647.7 x 774.7 mm (25.5 x 30.5 in.)	Tag 609.6 x 914.4 mm (24 x 36 in.)
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

Card stock weights may vary $\pm 5\%$.

Depending on the orientation of the stock as it feeds through the printer, you may need to request that heavier materials be cut grain short or grain long to provide flexibility in paper path turns.

For more information about the weights your printer supports, see the individual printer specifications in this document.

Dimensions

All printers have print material dimension limitations. For more information, see the printer documentation. You can sometimes redesign your printed output to overcome these limitations. For example, if your document is shorter than the minimum length supported by the printer, then you can place two documents on a single sheet.

Environment

Lexmark printers meet or exceed all industry emission regulations and standards. Continuous printing on some paper types or other media may create fumes that are not a problem with occasional printing. Make sure that your printer is located in a well-ventilated area.

Temperature and humidity can have a major impact on printing. Even small changes (such as from day to night) can greatly affect feed reliability when the print material is just within the range of acceptability.

We recommend that you condition stock while it is still in the original wrapper. Store the stock in the same environment as the printer for 24 to 48 hours before printing to let the stock stabilize at the new conditions. You may need to extend this time by several days when the storage or transportation environment is very different from the printer environment. Thick stock also requires a longer conditioning period because of the mass of the material.

If you remove the wrapper from the stock before you are ready to load it in the printer, the stock develops uneven moisture content causing the stock to curl. Before loading, we recommend the curl not to exceed 3 mm (0.125 in.). Lighter materials, such as paper labels and some integrated forms, are more likely to have printing problems if curl is present.

Most label manufacturers recommend printing in a temperature from 18–24°C (65–75°F) with relative humidity of 40–60 percent. Lexmark printers are designed to operate in a temperature range of 15.5–32°C (60 to 90°F) with relative humidity of 8 to 80 percent. Printing in an environment outside these recommendations may cause jams, feeding problems, reduced print quality, and predisping (peeling) labels.

Preprinted inks

Preprinted stock introduces semiliquid and volatile components to the high temperatures and pressure used in the laser printing process. Preprinted inks and colorations withstand a fuser temperature up to 225°C (437°F) and a pressure up to 25 psi without contaminating the printer or creating hazardous fumes.

We do not recommend thermography ink. Thermography inks have a waxy feel, and the printed image appears raised above the surface of the print material. These inks can melt and damage the fuser assembly.

Preprinted inks must also be abrasion-resistant to reduce ink dust and ink contamination in the printer. If you are printing over a preprinted area, the ink must be receptive to toner to ensure adequate fusing.

All preprinted inks must be thoroughly dry before using printed materials. However, we do not recommend using offset powders or other foreign materials to speed drying. To determine whether the ink is compatible with printers that heat the ink to 225°C (437°F), see your ink converter, manufacturer, or vendor.

Perforations and die-cuts

If a perforation exists, the perforation line should stop 1.6 mm (0.06 in.) from each edge of the form. Doing so avoids separating the form in the printer path, resulting in a jam. The location of the perforation affects initial pick strength. Perforations closer to the edge may increase the number of jams. For pressure-sensitive materials such as labels, minimize the number of perforations that go through the backing material or liner.

Perforations should be ironed so the print material lies flat, reducing nesting of forms. Edges should be smooth and clean with no roll-over. *Laser-perfs* (also known as *micro-perfs* or *data-perfs*) provide greater stability and are preferred. These smaller perforations do not normally nest or create excessive paper dust and debris. Make sure that the paper chaff and dust created during the conversion process are removed before packaging.

If perforations *tent*, or crease at the perforation line, the perfs may break, causing a paper jam. Tenting may increase skew, cause double-sheet feeding, or smear the toner on the print material before fusing, resulting in poor print quality. To reduce tenting, use micro-perfs. If the print material is lightly snapped as it moves through the printer, the perforations should hold without breaking.

Die-cutting is used to create shapes in a label or a card stock design. When designing labels, round all corners to prevent delamination of the labels, and avoid cuts through the liner (anvil cuts). Back splits and pop-out windows are also not recommended.

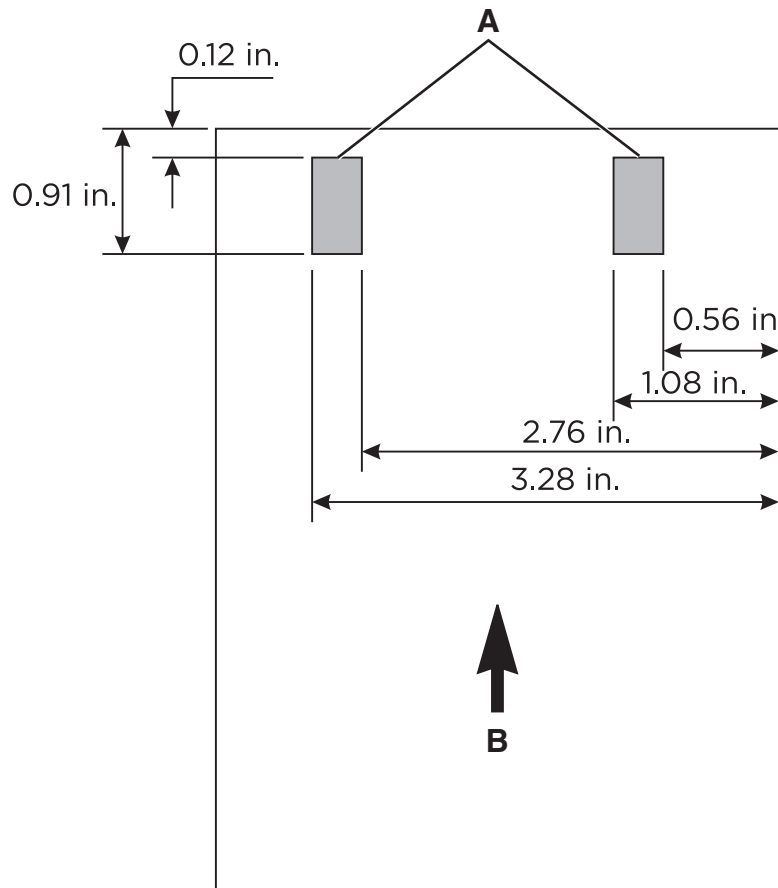
If perforations or die-cuts are part of the design of the print material, ties are recommended. These small uncut areas (approximately 1.6 mm or 0.06 in.) help stabilize the form and prevent tearing at perforations and die-cuts during printing.

For areas with die-cuts or perforations that intersect or create a small end product, ties on the corners of the design provide added stability. Ties may be located anywhere along perforations or die-cuts. For pressure-sensitive products, ties help prevent the labels from peeling off the liner while in the printer. Ties cannot be used to compensate for inadequate release strength of the adhesive in label designs.

Pick roller technology

Some printers have a pick roller assembly that feeds paper more reliably than the corner buckler system used by earlier printer models. The assembly has two rollers that touch the media paper. Avoid placing deep perforations in these areas since the paper may nest, causing multiple sheets to feed. Perforations that could cause nesting and tenting should fall outside the pick roller area on the leading edge of the paper. This is different from the 0.50-inch space we recommend leaving at the top of the form for printers with a corner buckler system. Use micro-perfs to avoid nesting problems.

Make sure that perforations fall outside the 0.12–0.91-inch area on the leading edge of the media.



A	Pick roller location
B	Feed direction

Debossing and embossing

Avoid debossing and embossing materials. The use of these materials may lead to nesting and double-sheet feeds, and the fusing process significantly reduces the height of the raised image. Printing too close to embossments results in poor print quality and poor fuse grade.

Metallics

We do not recommend using metallics in forms, whether in inks or other materials, due to their conductivity and their ability to bleed charge. This property can interfere with toner transfer and cause poor print quality.

Basic form design

When designing forms, include a non-print area of 8.38 mm (0.33 in.) at the top and bottom of the form and 6.35 mm (0.25 in.) on both sides of the form.

In general, portrait orientation is the preferred layout, especially if you are printing bar codes. Choosing landscape orientation may cause the variations in paper path speed to produce spacing variations when printing bar codes.

Указания за избор и използване на хартия

Обърнете внимание на следните фактори при избора на хартия и специални материали:

- Физическите характеристики на основния материал и производствените процеси зависят от търговеца и могат да се променят с течение на времето.
- Качеството на материалите за печат също може да повлияе върху надеждността на принтера и времето на престой.
- Тествайте материала за отпечатване, преди да направите голяма поръчка, за да избегнете скъпоструващи грешки.
- Отпечатването на множество листа картони, етикети или пликове за кратък период от време може да създаде проблеми с отпечатването. Непрекъснатото отпечатване върху етикети например може да доведе до по-чести сервизни обслужвания. Ролките в принтера могат да изстискат лепилото върху етикетите, което може да замърси други части на принтера.
- Повечето етикети и картон имат прорези или перфорации, които може да са абразивни, ако не бъдат загладени или сплескани.
- Специалните печатни носители като цяло може да имат грубо покритие и да са по-дебели от хартия.

Следващите раздели предоставят специфични за хартията указания. За информация относно печатащата индустрия и дизайна на хартия вижте ["Съображения относно дизайна при закупуване на хартия" на стр. 7](#).

Хартия

Забележка: Задайте размера, типа, текстурата и теглото на хартията в менюто за хартия да съвпадат с хартията, заредена в тавите.

Указания за хартия

Използвайте подходяща хартия, за да предотвратите задръстванията и да спомогнете за безпроблемен печат.

- Винаги използвайте нова, неповредена хартия.
- Преди зареждане на хартията се запознайте с препоръчителната страна за печат на хартията. Тази информация обикновено е посочена на опаковката на хартията.
- Не използвайте хартия, която е срязана или подрязана на ръка.
- Не смесвайте хартия от различен размер, вид или тегло в една и съща тава. Смесването води до задръствания.
- Не използвайте хартия с покритие, освен ако не е специално предназначена за електрофотаграфски печат.

Paper characteristics

The following paper characteristics affect print quality and reliability. Consider these factors before printing on them.

Weight

Trays can feed paper of varying weights. Paper lighter than 60 g/m² (16 lb) may not be stiff enough to feed properly, and may cause jams. For more information, see the “Supported paper weights” topic for your printer model.

Curl

Curl is the tendency for paper to curl at its edges. Excessive curl can cause paper feeding problems. Curl can occur after the paper passes through the printer, where it is exposed to high temperatures. Storing paper unwrapped in hot, humid, cold, or dry conditions can contribute to paper curling before printing and can cause feeding problems.

Smoothness

Paper smoothness directly affects print quality. If paper is too rough, toner cannot fuse to it properly. If paper is too smooth, it can cause paper feeding or print quality issues. We recommend the use of paper with 50 Sheffield points for color laser printers. For mono laser printers, use paper with 150–250 Sheffield points.

Moisture content

The amount of moisture in paper affects both print quality and the printer ability to feed the paper correctly. Leave paper in its original wrapper until you use it. Exposure of paper to moisture changes can degrade its performance.

Before printing, store paper in its original wrapper for 24 to 48 hours. The environment in which the paper is stored must be the same as the printer. Extend the time several days if the storage or transportation environment is very different from the printer environment. Thick paper may also require a longer conditioning period.

Grain direction

Grain refers to the alignment of the paper fibers in a sheet of paper. Grain is either *grain long* which runs the length of the paper, or *grain short* which runs the width of the paper. For recommended grain direction, see the “Supported paper weights” topic.

Fiber content

Most high-quality xerographic paper is made from 100 percent chemically treated pulped wood. This content provides the paper with a high degree of stability, resulting in fewer paper feeding problems and better print quality. Paper containing fibers such as cotton can negatively affect paper handling.

Selecting preprinted forms and letterhead

- Use grain long paper.
- Use only forms and letterhead printed using an offset lithographic or engraved printing process.
- Avoid paper with rough or heavily textured surfaces.
- Use inks that are not affected by the resin in toner. Inks that are oxidation-set or oil-based generally meet these requirements; latex inks might not.
- Print samples on preprinted forms and letterheads considered for use before buying large quantities. This action determines whether the ink in the preprinted form or letterhead affects print quality.

- When in doubt, contact your paper supplier.
- When printing on letterhead, load the paper in the proper orientation for your printer. For more information, see "[Поставка за хартия, специфична за принтера](#)" на стр. 30.

Рециклиран хартия

Като компания, която е загрижена за опазването на околната среда, ние подкрепяме употребата на рециклирана хартия, произвеждана специално за лазерни (електрофотографски) принтери.

Тъй като не може да се твърди, че всичката рециклирана хартия се подава добре, ние постоянно тестваме рециклирана нарязана копирна хартия, налична на световния пазар. Това научно изследване се провежда взискателно и дисциплинирано.

Recycled paper guidelines

The following paper choice guidelines help alleviate the environmental impact of printing:

- Minimize paper consumption.
- Be selective about the origin of wood fiber. Buy from suppliers who carry certifications such as the Forestry Stewardship Council (FSC) or the Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC). These certifications guarantee that the paper manufacturer uses wood pulp from forestry operators that employ environmentally and socially responsible forest management and restoration practices.
- Choose the most appropriate paper for printing needs: normal 75 or 80 g/m² certified paper, lower weight paper, or recycled paper.

Recycled paper characteristics

- Amount of post-consumer waste (tested up to 100 percent post-consumer waste content).
- Temperature and humidity conditions. (Testing chambers simulate climates from all over the world.)
- Moisture content. (Business papers should have low moisture: 4–5 percent.)
- Bending resistance and proper stiffness means optimum feeding through the printer.
- Thickness (impacts how much can be loaded into a tray).
- Surface roughness (measured in Sheffield units; impacts print clarity and how well toner fuses to the paper).
- Surface friction (determines how easily sheets can be separated).
- Grain and formation (impacts curling, which also influences the mechanics of how the paper behaves as it moves through the printer).
- Brightness and texture (look and feel).

Environmental impact

Recycled papers are better than ever; however, the amount of recycled content in a paper affects the degree of control over foreign matter. And while recycled papers are one good path to printing in an environmentally responsible manner, they are not perfect. The energy required to de-ink and deal with additives such as colorants and glue often generates more carbon emissions than does normal paper production. However, using recycled paper enables better resource management overall.

We concern ourselves with the responsible use of paper in general, based on life cycle assessments of our products. To gain a better understanding of the impact of printers on the environment, we commissioned a few life cycle assessments. We found that paper was identified as the primary contributor (up to 80 percent) of carbon emissions caused throughout the entire life of a device (from design to end-of-life). The emission is due to the energy-intensive manufacturing processes required to make paper.

Thus, we seek to educate customers and partners on minimizing the impact of paper. Using recycled paper is one way. Eliminating excessive and unnecessary paper consumption is another. We are well equipped to help customers minimize printing and copying waste. In addition, we encourage purchasing paper from suppliers who demonstrate their commitment to sustainable forestry practices.

Картон

Картонът е негъвкав и твърд материал, който се различава според начина на производство. Ориентацията на хартия фибри (посока на зърното), съдържанието на влага, дебелината, текстурата и други свойства могат значително да въздействат върху печатането. Предпечатът, пробиването, биговането и други често срещани за формулярите характеристики също могат да се отразят върху отпечатването. Например предпечатът въвежда полутечни, летливи компоненти, които трябва да издържат на високите температури, използвани при лазерния печат. Пробиването и биговането могат причинят слепване или блокиране, което може да доведе до засядания на хартия и подаване на два листа.

По принцип препоръчваме еднослойна конструкция от 100 процента химически обработено дърво с покритие с велум. Преди да закупите големи количества картон, изпробвайте мостри от материала за печат в принтера си.

Card stock guidelines

- Set the size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the card stock loaded in the tray.
- Print samples on the card stock being considered for use before buying large quantities.
- Preprinting, perforation, and creasing may significantly affect the print quality and cause jams or other paper feed problems.
- Do not use preprinted card stock manufactured with chemicals that may contaminate the printer.
- Use grain short card stock when possible.
- Flex, fan, and align the card stock before loading.
- Do not use creased card stock. It may cause paper jams.
- Smoothness of 50 Sheffield points is optimal for color laser printers.
- Smoothness of 150–250 Sheffield points is optimal for mono laser printers.
- Do not use card stock that has offset powder on the surface.

Характеристики на картона

Weight

The weight of card stock significantly affects the print quality and feed reliability of the stock. For more information, see ["Basis weight" на стр. 7](#).

Not all printers are able to print on cover stock. Cover stock is usually thicker and not able to make the turns in the printer paper path, resulting in paper jams and misfeeds. Also, when using a laser printer, toner is pulled onto the paper through an electrical charge. If the paper is too thick, then there may not be enough voltage to pull the toner onto the paper properly, resulting in poor print quality.

Depending on your printer model, material thicker than 0.30 mm (0.012 in.) may present feed reliability problems, and material thicker than 0.17 mm (0.007 in.) may reduce print quality. Contact your supplier to determine the weight of any card stock you currently use.

For more information about the card stock weights your printer supports, see the individual printer specifications in this document.

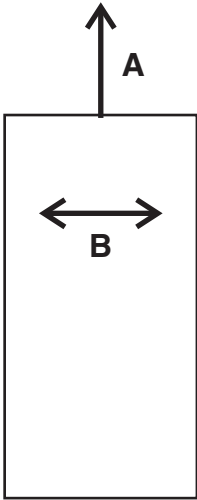
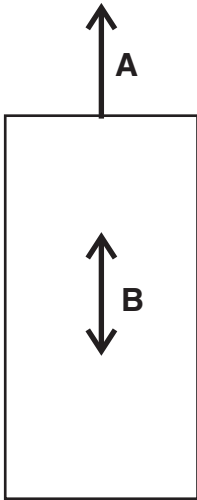
Grain orientation

Grain refers to the alignment of the paper fibers in a sheet of paper. Grain is either grain short, running the width of the paper, or grain long, running the length of the paper.

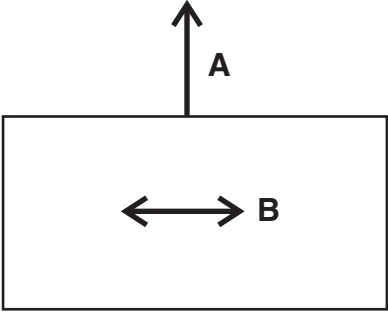
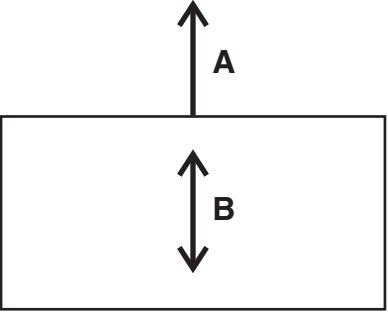
The orientation of the grain contributes to the rigidity of card stock and affects feed reliability. The recommended grain orientation depends on the weight of the card stock and whether the printer feeds the paper short edge first or long edge first. For lighter card stocks, we recommend grain long to reduce potential curl problems. Curl may decrease the ability of the form to move reliably through the printer.

Most printers feed paper short edge first. If your printer supports larger paper sizes, such as 11 x 17 in. or A3, it may feed some paper sizes long edge first. For more information, see the documentation that came with your printer.

For materials fed short edge first

Grain short is recommended for stock heavier than 135 g/m ² .	Grain long is recommended for stock lighter than 135 g/m ² .
	
<p>A Feed direction B Grain direction</p>	

For materials fed long edge first

Grain long is recommended for stock heavier than 135 g/m ² .	Grain short is recommended for stock lighter than 135 g/m ² .
	
<p>A Feed direction B Grain direction</p>	

For more information about the recommended grain direction for card stock, see ["Поставка за хартия, специфична за принтера" на стр. 30.](#)

Coatings

Surface texture and coatings on card stock significantly affect toner adhesion (fuse grade), print quality, and feed reliability. We recommend a vellum finish for the best printing performance. We do not recommend glossy coatings and slick surfaces or surfaces that mimic laid finishes (glossy paper, not glossy card stock, is acceptable for some printers). Paper smoothness also affects print quality. If the paper is too rough, the toner does not fuse to the paper properly. If the paper is too smooth, it can affect feed reliability. We recommend smoothness to be from 50 to 300 Sheffield points (50 Sheffield is optimal) for color laser printers. For mono laser printers, we recommend 150–250 Sheffield points. Using media higher than 300 Sheffield could result in printing degradation.

For more information about the individual printer Sheffield recommendations, see ["Поставка за хартия, специфична за принтера" на стр. 30.](#)

Offset powders

We do *not* recommend using offset powders or other foreign materials to speed drying. Offset powders are used by print shops to prevent printed pages from sticking together. Powder is usually sprayed on the printed page right before it reaches the stacker on the offset printing press. This powder provides an intermediate layer between two sheets of paper, preventing ink from transferring from one sheet to another.

ПЛИКОВЕ

Envelope guidelines

- Set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the envelopes loaded in the tray.
- Print samples on the envelopes being considered for use before buying large quantities.
- Use envelopes designed specifically for laser printers.
- For best performance, use envelopes made from 90 g/m² (24-lb) paper or 25 percent cotton.

- Use only new envelopes from undamaged packages.
- Adjust the guides to fit the width of the envelopes.
- Flex, fan, and align the sheets before loading.

Забележка: A combination of high humidity (over 60 percent) and high printing temperature may wrinkle or seal envelopes.

Optimizing envelope performance

To minimize jams, do not use envelopes that:

- Have an excessive curl or twist
- Are stuck together or damaged in any way
- Have windows, holes, perforations, cutouts, or embossing
- Have metal clasps, string ties, or folding bars
- Have an interlocking design
- Have postage stamps attached
- Have any exposed adhesive when the flap is sealed or closed
- Have bent corners
- Have rough, cockle, or laid finishes

For more information about envelope support for your printer, see ["Поставка за хартия, специфична за принтера" на стр. 30](#).

Етикети

Етикетите или чувствителните на натиск материали са многопластови материали, които съдържат различни комбинации от лицеви листа (печатен материал), залепващи се части и защитни подложки (ленти). Тези пластове могат да доведат до плътни материали, които трудно се обработват.

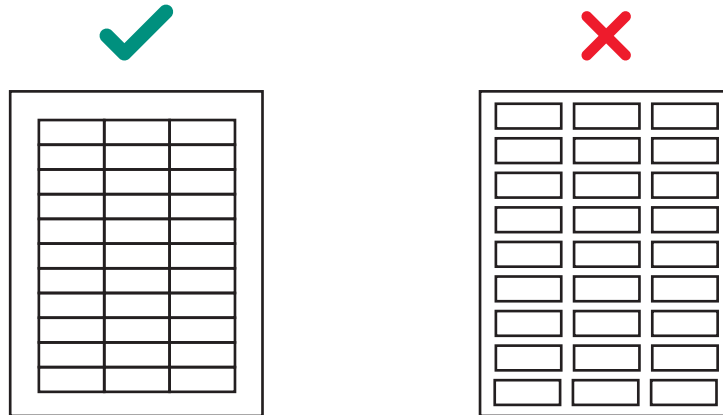
Етикетите са сред най-трудните за надеждно подаване и отпечатване материали за всеки принтер. Фактори като топлина, натиск и път на хартията могат да направят отпечатването върху етикети доста трудно. Например за процеса на сливане могат да бъдат необходими температури до 225°C (437°F) и налягания до 25 psi. Температурите се различават при различните принтери. Проверете раздела за вашия принтер. Тежкия материал за етикети може да абсорбира топлината, което се отразява на прилепването на тонера и качеството на печат, причинявайки разлепване.

Забележка: Уверете се, че използвате етикети, специално разработени за лазерен принтер, за да предотвратите отделянето или разлепването на етикетите.

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 ["Поставка за хартия, специфична за принтера" на стр. 30](#).

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 стр. 21](#).

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.

Забележка: 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

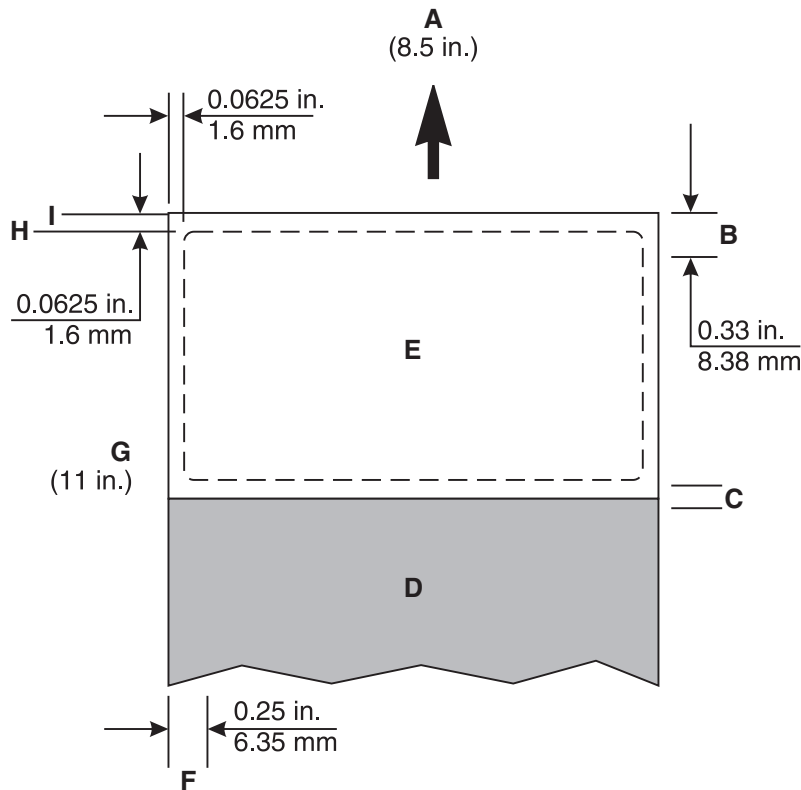
Constructing dual web forms involves joining rolls of two different materials (usually pressure-sensitive paper and bond paper) and then converting to a cut sheet product. This construction requires a stripped edge matrix. The liner must be rigid enough to withstand the pick force of the printer. The 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.

Забележка: Test some forms before purchasing large quantities.

Printing on labels

Print on full label sheets only. Sheets with missing labels could peel off during printing and result in a paper jam. Partial sheets can also leave adhesive marks on the printer and cartridge, which could void the printer and cartridge service warranties.

Do not feed labels through the printer more than once. Doing so may contaminate the cartridge and other components with adhesive.

Depending on your printer model and the number of labels being printed, printing labels may require special printer maintenance. For more information about printing on labels, see ["Поставка за хартия, специфична за принтера" на стр. 30](#).

Maintenance procedures

Забележка: These procedures apply only to mono laser printers.

If print quality begins to degrade when printing on vinyl labels, then do the following:

- 1 Print on five sheets of paper.
- 2 Wait approximately five seconds.
- 3 Print on five more sheets of paper.

To maintain printer feeding reliability, repeat this cleaning process every time you replace the toner cartridge.

Забележка: Failure to follow maintenance procedures for your printer could cause jams, poor print quality, feeding problems, and fuser problems.

Duplexing labels

Labels are not typically duplexed because of their special construction. However, printing on both sides of the label sheet may be possible if certain design, construction, and usage guidelines are followed.

When developing a paper label for duplexing, the converter should make sure that the label is designed to protect against contamination or buildup. Contamination results in paper feed problems and jams.

We recommend the use of label sheets that have a non-adhesive border around the label area. Make sure that the release strength is enough to withstand temperatures of 225°C (437°F) and pressure up to 25 psi.

Use label ties as needed. These small uncut areas (approximately 1.6 mm or 0.06 in.) help stabilize the label sheet and prevent tearing at perforations and die-cuts during printing. Label ties also prevent labels from predisping in the printer.

The slits and cuts in the labels expose the adhesives to the printer. For best results, position the label sheet so the slits and cuts are not aligned with the ribs in the duplex or redrive areas of the printer. Doing so eliminates any contact points between the label adhesive and the printer and prevents any adhesive contamination in the printer. For more information, see ["Primary rib pattern design guidelines for reference edge alignment" на стр. 25](#).

Load label sheets with the label end first. Use grain long paper instead of grain short paper, which tends to curl easily.

If a converter develops a grain short label sheet for duplexing, then test the sheet first to make sure that it works satisfactorily.

Забележка: We recommend testing any material with your application and printer before purchasing large quantities.

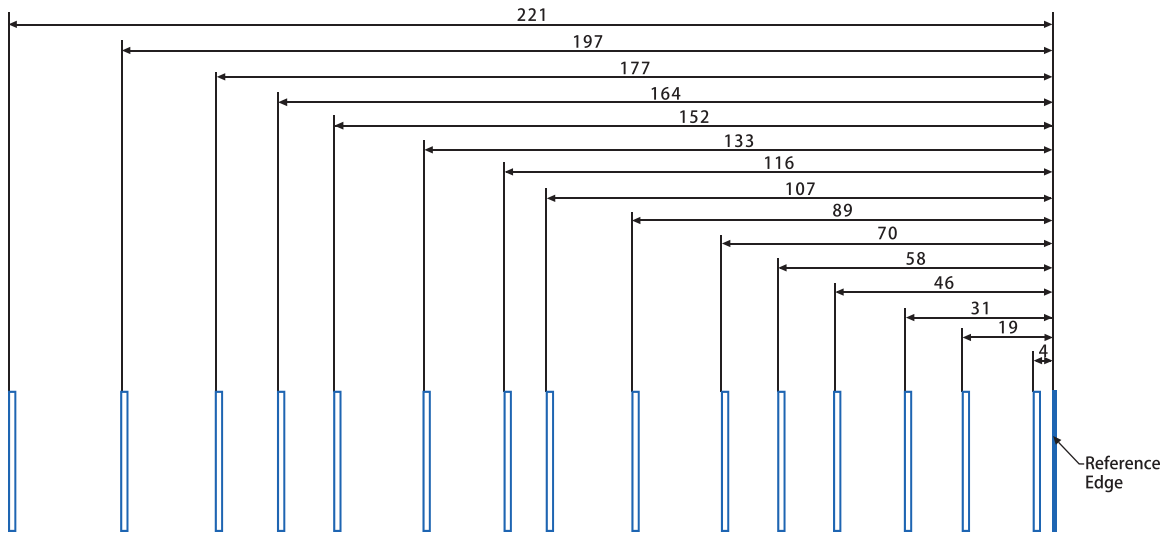
To use the duplex label application, you may be required to install a fuser wiper. The wiper allows the printer to print on both sides of paper labels. To determine whether your printer requires a wiper, see ["Поставка за хартия, специфична за принтера" на стр. 30](#).

Primary rib pattern design guidelines for reference edge alignment

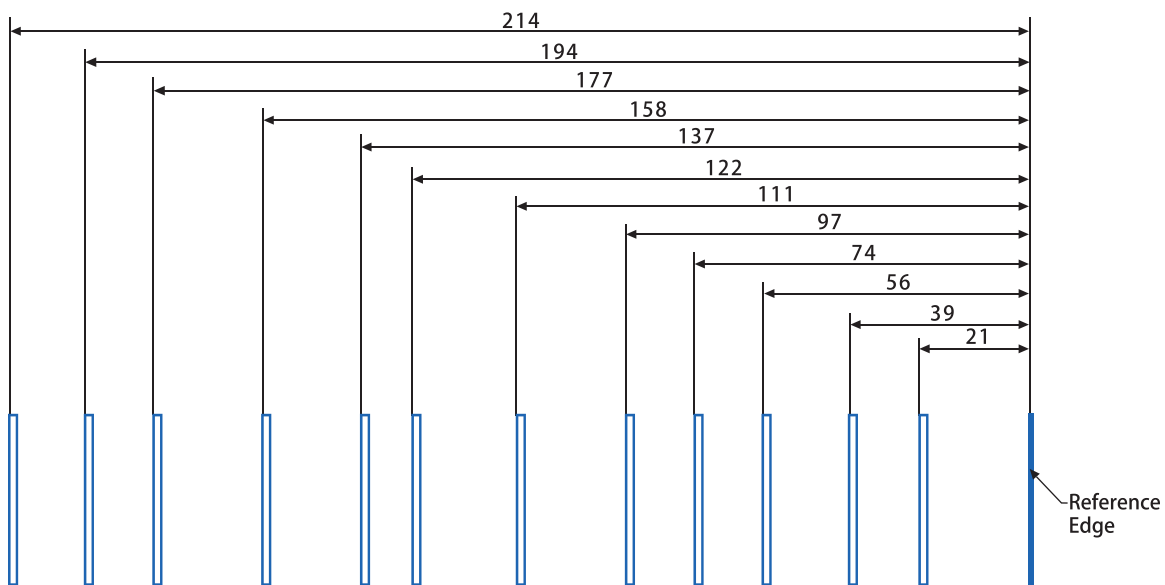
- The function of the primary rib pattern is to provide the best support to the media during transport. If the media touches a certain surface, then that surface must contain the primary rib pattern.
- The feed path should guide the leading edge of the media into the primary guide surface and not the secondary surface. This alignment provides a determinate location for the leading edge of the media on the guide surface that provides the best support.
- The incidence angle of the leading edge of the media as it touches the primary guide surface should be no more than 30°. This angle eliminates media stubbing on the guides and reduces the amount of energy input into the media by the guide.
- The primary rib pattern is to have the rib support extending out to between 3 and 10 mm (0.12 and 0.40 in.) from the edge of the paper. For envelopes, the rib support should extend out between 2 and 10 mm (0.08 and 0.40 in.) from the edge of the envelopes. This rib support keeps the corners of the media stiff so that it cannot fold and catch other surfaces in the printer. It also prevents the corners of the media from catching the inside surface of a paper path rib.

- The primary rib pattern should not have any ribs closer than 3 mm (0.12 in.) to the outside edge of paper and envelopes. This rib allowance keeps the media from stubbing into a rib that is too close to the edge of the media.
- The maximum rib spacing of the primary rib pattern should not be greater than 20 mm (0.79 in.). The spacing keeps the leading edge of the media flat as it moves through the system.

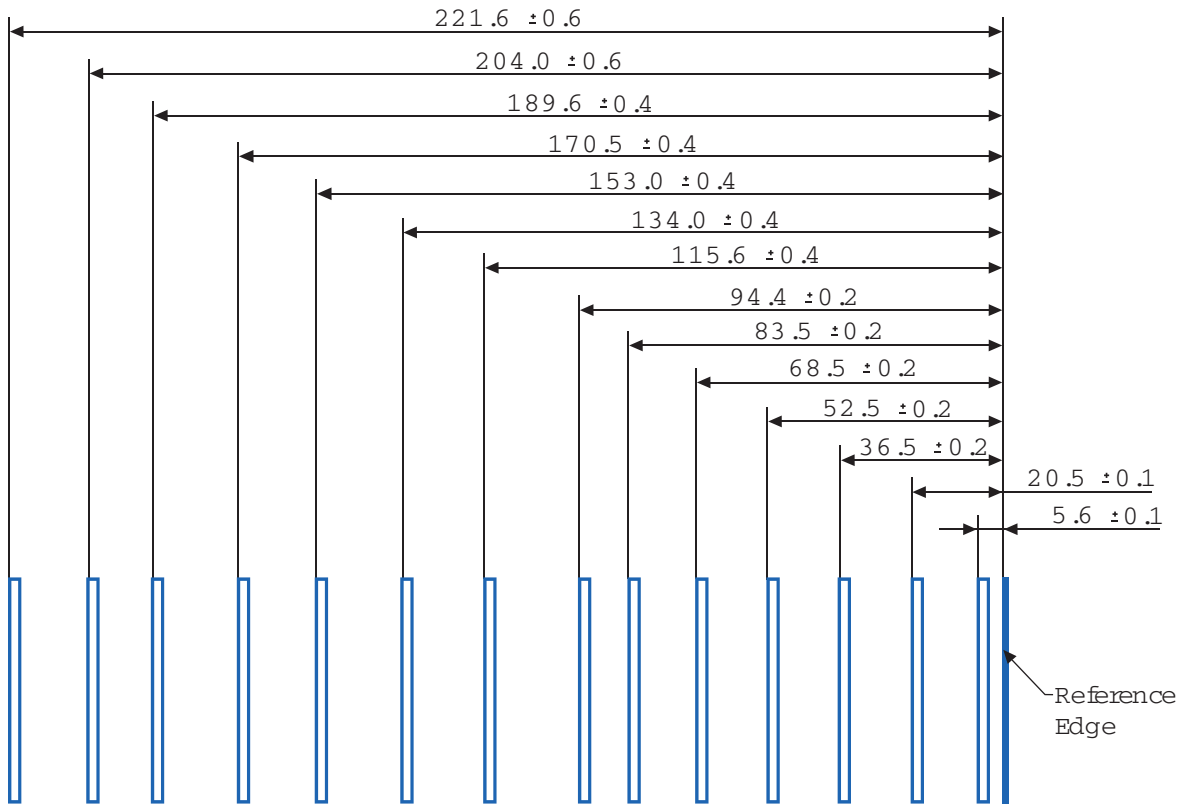
Rib pattern for Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC8155, XC8160



Rib pattern for Lexmark C4150, C4342, C4352, CS720, CS725, CS727, CS728, CS730, CS735, CX725, CX727, CX730, CX735, XC4140, XC4150, XC4342, XC4352



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



Troubleshooting

The following table provides solutions to some common card stock and label problems. For more troubleshooting information, see your printer documentation.

Problem	Solution
Print on heavy stock is blurred or out of focus.	Make sure the Paper Type setting is correct for your print material. Забележка: Card stock in excess of 203 g/m ² (54-lb bond) may not produce acceptable print results.
	Print on five sheets of paper, wait for approximately five seconds, and then print five more sheets of paper to remove any toner that may have accumulated.
Toner rubs off the page.	Make sure the Paper Type setting is correct for your print material.
	Use material that is lighter than 300 g/m ² .
	Print on five sheets of paper, wait for approximately five seconds, and then print five more sheets of paper to remove any toner that may have accumulated.
Printing shows voids.	Change the Paper Type to Plain Paper.
	Print on five sheets of paper, wait for approximately five seconds, and then print five more sheets of paper to remove any toner that may have accumulated.

прозрачно фолио

Transparency guidelines

Забележка: Some printer models may not support transparencies.

- Set the size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the transparencies loaded in the tray.
- Print a test page on the transparencies before buying large quantities.
- Use transparencies designed for laser printers.
- Avoid getting fingerprints on the transparencies to prevent print quality problems.
- Flex, fan, and align the sheets before loading. Doing so prevents them from sticking together.

Optimizing transparency performance

- Print batches of up to 20 transparencies with an interval of at least three minutes between batches. Doing so prevents the transparencies from sticking together in the bin. You can also remove transparencies from the bin by batches of 20.
- Change the paper type to Transparency to lower the fuser temperature. The lower temperature prevents the transparencies from discoloring or melting.

For more information about transparency support for your printer, see ["Поставка за хартия, специфична за принтера" на стр. 30](#).

Неприемлива хартия

Следните видове хартия не се препоръчват за употреба с принтера:

- Химически обработени хартии, които се използват за правене на копия без пигментен слой за копиране. Те са известни и като хартии без пигментен слой за копиране, копирна хартия без пигмент (CCP) или хартия, която не изисква пигмент (NCR).
- Предварително отпечатани хартии с химикали, които може да замърсят принтера.
- Предварително отпечатани хартии, които могат да се влияят от температурата във фиксиращия модул на принтера.
- Предварително отпечатани хартии, които изискват регистрация (точното място на отпечатване върху страницата), по-голяма от $\pm 2,3$ мм ($\pm 0,09$ in). Например форми за оптично разпознаване на знаци (OCR).

В някои случаи регистрацията може да се регулира със софтуерно приложение за успешно отпечатване на тези формуляри.

- Хартии с покритие (гумирани), синтетични хартии или термични хартии.
- Хартии с необработени страни, грапави или сериозно текстурирана повърхност или набръчкани хартии.
- Хартии, които не съответстват на EN12281:2002 (Европа).
- Хартия, която тежи по-малко от 60 г/м^2 (16 lb).
- Формуляри или документи с няколко слоя.

Използване на рециклирана хартия

Lexmark работи за намаляване на въздействието на хартията върху околната среда, като предоставя на клиентите избор при печатането. Един от начините, по които постигаме това, е като тестваме продуктите, за да гарантираме, че могат да се използват рециклирани хартии – по-специално хартии, произведени с 30%, 50% и 100% рециклирано съдържание след потребление. Нашето очакване е рециклираните хартии да се представят толкова добре, колкото и първичните в нашите принтери. Въпреки че не съществува официален стандарт за използването на хартия в офис оборудването, Lexmark използва европейския стандарт EN 12281 като стандарт за минимум свойства. За да се осигури широк обхват на тестовете, тестовата хартия включва 100% рециклирани хартии от Северна Америка, Европа и Азия, а тестовете се провеждат при относителна влажност 8 – 80%. Тестването включва двустранен печат. Могат да се използва офис хартии, съдържащи възобновяеми или рециклирани материали, както и без съдържание на хлор.

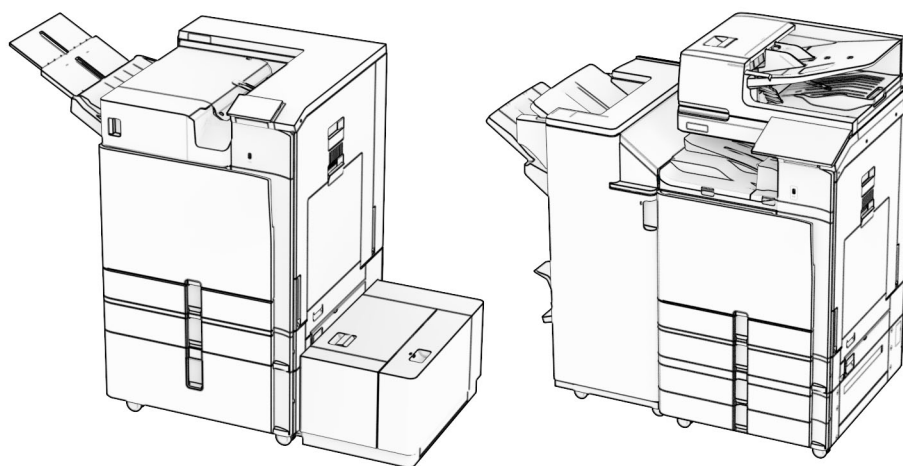
Съхраняване на хартия

Използвайте тези указания за съхраняване на хартия, което ще Ви помогне за избягването на засядане на хартията и неравномерно качество на печат:

- Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка в същата среда, в която съхранявате и принтера, в продължение на 24 до 48 часа преди печат.
- Удължете времето няколко дни, ако условията на съхранение или транспортиране се различават много от експлоатационните условия на принтера. Дебелата хартия може да изисква по-продължителен период на кондициониране.
- За най-добри резултати съхранявайте хартията на места, където температурата е 21 °C (70 °F), а относителната влажност е 40 процента.
- Повечето производители на етикети препоръчват отпечатване в температурен диапазон 18 – 24 °C (65 – 75 °F) с относителна влажност между 40 и 60 процента.
- Съхранявайте хартията в кутии, на палет или рафт, а не на пода.
- Съхранявайте отделните пакети върху хоризонтална повърхност.
- Не съхранявайте нищо върху отделните опаковки хартия.
- Изваждайте хартията от кутията или опаковката само когато сте готови да я заредите в принтера. Кутията и опаковката помагат за запазване на хартията чиста, суха и гладка.

Поставка за хартия, специфична за принтера

Lexmark CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655 принтери и многофункционални устройства



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Поддържани размери на хартията

Размерите хартия, поддържани от основната конфигурация

Размер на хартията	Ориентация	Стандарта тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат
Карта 4x6	Подаване по късата страна	X	✓	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X
A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X
1/3 A4	Подаване по късата страна	✓	✓	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X
A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 инча)	Подаване по късата страна	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓
A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓
A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 инча)	Подаване по късата страна	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 инча)	Подаване по късата страна	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓

¹ Поддържа се само когато е конфигуриран от менюто „Универсално конфигуриране“.

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 инча) до 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 инча).

³ Максималната дължина за размера на хартията Universal в случай на банерна хартия е 1320,8 x 52 инча. Зареждайте само един лист банерна хартия наведнъж.

⁴ Поддържа размери на хартията в диапазона от 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 инча) до 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 инча).

⁵ Поддържа размери на хартията в диапазона от 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 инча) до 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Стандарта тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат
JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 инча)	Подаване по късата страна	X	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 инча)	Подаване по късата страна	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓
Фолио 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓
Oficio (Мексико) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 мм (11 x 17 in)	Подаване по късата страна	X	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 мм (12,0 x 18,0 инча)	Подаване по късата страна	X	✓	✓

¹ Поддържа се само когато е конфигуриран от менюто „Универсално конфигуриране“.

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 инча) до 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 инча).

³ Максималната дължина за размера на хартията Universal в случай на банерна хартия е 1320,8 x 52 инча. Зареждайте само един лист банерна хартия наведнъж.

⁴ Поддържа размери на хартията в диапазона от 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 инча) до 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 инча).

⁵ Поддържа размери на хартията в диапазона от 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 инча) до 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Стандарта тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат
SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 инча)	Подаване по късата страна	X	✓	✓
Плик (Choukei #3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X
Hagaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X
Плик B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X
Плик (Commercial #9) 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X
Плик (Commercial #10) 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X
Плик (Monarch 7-3/4) 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X
Плик (DL) 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X
Плик (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 инча)	Подаване по късата страна	X	✓ ¹	X
Плик (ISO C5) 162 x 229 мм (6.38 x 9 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X
Universal	Няма	✓ ²	✓ ^{3, 4}	✓ ⁵

¹ Поддържа се само когато е конфигуриран от менюто „Универсално конфигуриране“.

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 95 x 139,7 мм (3,74 x 5,5 инча) до 297 x 355,6 мм (11,69 x 14 инча).

³ Максималната дължина за размера на хартията Universal в случай на банерна хартия е 1320,8 x 52 инча. Зареждайте само един лист банерна хартия наведнъж.

⁴ Поддържа размери на хартията в диапазона от 95 x 139,7 мм (3,74 x 5,5 инча) до 320 x 457,2 мм (12,6 x 18 инча).

⁵ Поддържа размери на хартията в диапазона от 105 x 139,7 мм (4,13 x 5,5 инча) до 320 x 457,2 мм (12,59 x 18 инча).

Размери хартия, поддържани от допълнителните тащи

Размер на хартията	Ориентация	Допълнителна таща за 550 листа	Таща за 2 x 550 листа	Двойна входна таща за 2000 листа	таща за 1500 листа
Карта 4x6	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
1/3 A4	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	✓	✓	X	X
A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	✓	✓	X	✓
JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
Statement 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X

¹ Поддържа се само когато е конфигуриран от менюто „Универсално конфигуриране“.

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 139.7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 инча) до 304.8 x 457,2 мм (12 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Допълнителна тава за 550 листа	Тава за 2 x 550 листа	Двойна входна тава за 2000 листа	тава за 1500 листа
Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	✓	✓	X	X
Letter 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓
Фолио 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
Oficio (Мексико) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
Ledger 279.4 x 431.8 мм (11 x 17 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
Плик (Choukei #3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	✓ ¹	✓ ¹	X	X
Плик B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X

¹ Поддържа се само когато е конфигуриран от менюто „Универсално конфигуриране“.

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 139.7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 инча) до 304.8 x 457,2 мм (12 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Допълнителна тава за 550 листа	Тава за 2 x 550 листа	Двойна входна тава за 2000 листа	тава за 1500 листа
Плик (Commercial #9) 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 инча)	Подаване по късата страна	✓ ¹	✓ ¹	X	X
Плик (Commercial #10) 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Плик (Monarch 7-3/4) 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
Плик (DL) 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
Плик (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Плик (ISO C5) 162 x 229 мм (6.38 x 9 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
Universal	Няма	✓ ²	✓ ²	✓	✓

¹ Поддържа се само когато е конфигуриран от менюто „Универсално конфигуриране“.

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 139.7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 инча) до 304.8 x 457,2 мм (12 x 18 инча).

Размери на хартията, поддържани от изходните тави

Забележка: Към принтера е монтиран транспортърът на хартия и устройство за крайна обработка с телбод, с перфоратор или за брошури.

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка за брошури			
		Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на транспортъра на хартия)	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на устройството за крайна обработка за брошури)	Изходна тава 3 (Изходна тава на транспортъра на хартия)
Карта 4x6	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	✓
A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	✓
A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 инча).

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка за брошури			
		Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на транспортъра на хартия)	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на устройството за крайна обработка за брошури)	Изходна тава 3 (Изходна тава на транспортъра на хартия)
A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 инча).

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка за брошури			
		Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на транспортъра на хартия)	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на устройството за крайна обработка за брошури)	Изходна тава 3 (Изходна тава на транспортъра на хартия)
Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Letter 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Фолио 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Мексико) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 инча).

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка за брошури			
		Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на транспортъра на хартия)	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на устройството за крайна обработка за брошури)	Изходна тава 3 (Изходна тава на транспортъра на хартия)
Ledger 279.4 x 431.8 мм (11 x 17 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Плик (Choukei #3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓
Наgaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓
Плик B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 инча).

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка за брошури			
		Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на транспортъра на хартия)	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на устройството за крайна обработка за брошури)	Изходна тава 3 (Изходна тава на транспортъра на хартия)
Плик (Commercial #9) 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓
Плик (Commercial #10) 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓
Плик (Monarch 7-3/4) 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓
Плик (DL) 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓
Плик (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 инча).

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка за брошури			
		Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на транспортъра на хартия)	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на устройството за крайна обработка за брошури)	Изходна тава 3 (Изходна тава на транспортъра на хартия)
Плик (ISO C5) 162 x 229 мм (6.38 x 9 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓
Universal	Няма	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²	✓ ¹	✓ ¹	✓ ³	✓ ²

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 инча).
² Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 инча).
³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Забележка: Към принтера е монтиран транспортърът на хартия с опция за сгъване и устройство за крайна обработка с телбод, с перфоратор или за брошури.

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка за брошури			
		Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на транспортъра на хартия)	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на устройството за крайна обработка за брошури)	Изходна тава 3 (Изходна тава на транспортъра на хартия)
Карта 4x6	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 инча).

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка за брошури			
		Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на транспортъра на хартия)	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на устройството за крайна обработка за брошури)	Изходна тава 3 (Изходна тава на транспортъра на хартия)
A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 инча).

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка за брошури			
		Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на транспортъра на хартия)	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на устройството за крайна обработка за брошури)	Изходна тава 3 (Изходна тава на транспортъра на хартия)
Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Letter 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Фолио 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Мексико) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 инча).

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка за брошури			
		Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на транспортъра на хартия)	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на устройството за крайна обработка за брошури)	Изходна тава 3 (Изходна тава на транспортъра на хартия)
Ledger 279.4 x 431.8 мм (11 x 17 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	✓	✓	✓	X
SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	✓	✓	X	X
Плик (Choukei #3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓
Наgaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓
Плик B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 инча).

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка за брошури			
		Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на транспортъра на хартия)	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на устройството за крайна обработка за брошури)	Изходна тава 3 (Изходна тава на транспортъра на хартия)
Плик (Commercial #9) 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓
Плик (Commercial #10) 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓
Плик (Monarch 7-3/4) 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓
Плик (DL) 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓
Плик (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 инча).

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка за брошури			
		Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на транспортъра на хартия)	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на устройството за крайна обработка за брошури)	Изходна тава 3 (Изходна тава на транспортъра на хартия)
Плик (ISO C5) 162 x 229 мм (6.38 x 9 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	✓
Universal	Няма	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²	✓ ¹	✓ ¹	✓ ³	✓ ²

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 инча).
² Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 инча).
³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Размери на хартията, поддържани за задания за обработка с телбод и перфоратор

Размери на хартията, поддържани от устройството за крайна обработка с телбод

Размер на хартията	Ориентация	Телбод		
		Единичен	Двоен	Двоен вляво
Карта 4x6	Подаване по късата страна	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X
A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X
1/3 A4	Подаване по късата страна	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X
A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X
A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓

Размер на хартията	Ориентация	Телбод		
		Единичен	Двоен	Двоен вляво
A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X
	Подаване по дългата страна	✓	✓	X
Фолио 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X
Oficio (Мексико) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X
Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 мм (11 x 17 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X
Плик (Choukei #3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X

Размер на хартията	Ориентация	Телбод		
		Единичен	Двоен	Двоен вляво
Наgaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X
Плик B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X
Плик (Commercial #9) 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X
Плик (Commercial #10) 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X
Плик (Monarch 7-3/4) 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X
Плик (DL) 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X
Плик (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X
Плик (ISO C5) 162 x 229 мм (6.38 x 9 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X

Размери на хартията, поддържани от устройството за крайна обработка с телбод и перфоратор

Размер на хартията	Ориентация	Телбод			Перфоратор		
		Единичен	Двоен	Двоен вляво	Два отвора	Три отвора	Четири отвора
Карта 4x6	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X

Размер на хартията	Ориентация	Телбод			Перфоратор		
		Единичен	Двоен	Двоен вляво	Два отвора	Три отвора	Четири отвора
1/3 A4	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	✓	X	X
A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	✓	✓	✓
Заявление 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	✓	X	X
Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фолио 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	X	X
Размер Oficio (Мексико) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	X	X

Размер на хартията	Ориентация	Телбод			Перфоратор		
		Единичен	Двоен	Двоен вляво	Два отвора	Три отвора	Четири отвора
Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	X	X
Ledger 279.4 x 431.8 мм (11 x 17 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Плик (Choukei #3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Плик B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Плик (Commercial #9) 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Плик (Commercial #10) 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Плик (Monarch 7-3/4) 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Плик (DL) 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Плик (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Плик (ISO C5) 162 x 229 мм (6.38 x 9 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X

Размери на хартията, поддържани от устройството за крайна обработка за брошури

Размер на хартията	Ориентация	Телбод			Перфоратор		
		Единичен	Двоен	Двоен вляво	Два отвора	Три отвора	Четири отвора
Карта 4x6	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	✓	X	X
A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	X	X	X
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	X	X
JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	✓	✓	✓
Заявление 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	✓	X	X
Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Размер на хартията	Ориентация	Телбод			Перфоратор		
		Единичен	Двоен	Двоен вляво	Два отвора	Три отвора	Четири отвора
Letter 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фолио 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	X	X
Размер Oficio (Мексико) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	X	X
Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	X	X
Ledger 279.4 x 431.8 мм (11 x 17 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Плик (Choukei #3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Наgaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Плик B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Плик (Commercial #9) 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Плик (Commercial #10) 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Плик (Monarch 7-3/4) 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X

Размер на хартията	Ориентация	Телбод			Перфоратор		
		Единичен	Двоен	Двоен вляво	Два отвора	Три отвора	Четири отвора
Плик (DL) 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Плик (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X
Плик (ISO C5) 162 x 229 мм (6.38 x 9 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X

Поддържани размери на хартията за задания за сгъване

Размери на хартията, поддържани от транспортъора за хартия с опция за сгъване

Размер на хартията	Ориентация	Само транспортъор на хартия с опция за сгъване			
		Сгъване тип писмо	Сгъване тип хармоника	Сгъване тип хармоника с половин среден лист	Една сгъвка
		Стандартна изходна тава	Стандартна изходна тава	Стандартна изходна тава	Стандартна изходна тава
Карта 4x6	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
1/3 A4	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X

Размер на хартията	Ориентация	Само транспортър на хартия с опция за сгъване			
		Сгъване тип писмо	Сгъване тип хармоника	Сгъване тип хармоника с половин среден лист	Една сгъвка
		Стандартна изходна тава	Стандартна изходна тава	Стандартна изходна тава	Стандартна изходна тава
A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Letter 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Фолио 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Oficio (Мексико) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 мм (11 x 17 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X

Размер на хартията	Ориентация	Само транспортър на хартия с опция за сгъване			
		Сгъване тип писмо	Сгъване тип хармоника	Сгъване тип хармоника с половин среден лист	Една сгъвка
		Стандартна изходна тава	Стандартна изходна тава	Стандартна изходна тава	Стандартна изходна тава
SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Плик (Choukei #3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Плик B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Плик (Commercial #9) 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Плик (Commercial #10) 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Плик (Monarch 7-3/4) 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Плик (DL) 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Плик (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Плик (ISO C5) 162 x 229 мм (6.38 x 9 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X

Размери на хартията, поддържани от транспортъора за хартия и устройството за крайна обработка за брошури

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка за брошури	
		Няколко единични сгъвки	Една сгъвка
		Изходна тава 2	Стандартна изходна тава, изходна тава 1, изходна тава 2
Карта 4x6	Подаване по късата страна	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X
A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X
1/3 A4	Подаване по късата страна	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X
A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 инча)	Подаване по късата страна	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X
A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	X	X
A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	X	X
JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X
Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X
Letter 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	X	X

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка за брошури	
		Няколко единични сгъвки	Една сгъвка
		Изходна тава 2	Стандартна изходна тава, изходна тава 1, изходна тава 2
Фолио 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
Oficio (Мексико) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 мм (11 x 17 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
Плик (Choukei #3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Hagaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (Commercial #9) 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (Commercial #10) 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (Monarch 7-3/4) 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка за брошури	
		Няколко единични сгъвки	Една сгъвка
		Изходна тава 2	Стандартна изходна тава, изходна тава 1, изходна тава 2
Плик (DL) 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (ISO C5) 162 x 229 мм (6.38 x 9 инча)	Подаване по късата страна	X	X

Размери на хартията, поддържани от транспортъора на хартия с опция за сгъване и устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			
		Сгъване тип писмо	Сгъване тип хармоника	Сгъване тип хармоника с половин среден лист	Една сгъвка
		Изходна тава 2	Изходна тава 2	Стандартна изходна тава, изходна тава 2	Стандартна изходна тава, изходна тава 2
Карта 4x6	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
1/3 A4	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			
		Сгъване тип писмо	Сгъване тип хармоника	Сгъване тип хармоника с половин среден лист	Една сгъвка
		Изходна тава 2	Изходна тава 2	Стандартна изходна тава, изходна тава 2	Стандартна изходна тава, изходна тава 2
A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Letter 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Фолио 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Oficio (Мексико) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			
		Сгъване тип писмо	Сгъване тип хармоника	Сгъване тип хармоника с половин среден лист	Една сгъвка
		Изходна тава 2	Изходна тава 2	Стандартна изходна тава, изходна тава 2	Стандартна изходна тава, изходна тава 2
Ledger 279.4 x 431.8 мм (11 x 17 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	✓
SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	✓
Плик (Choukei #3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Наgaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Плик B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Плик (Commercial #9) 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Плик (Commercial #10) 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Плик (Monarch 7-3/4) 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Плик (DL) 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
Плик (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			
		Сгъване тип писмо	Сгъване тип хармоника	Сгъване тип хармоника с половин среден лист	Една сгъвка
		Изходна тава 2	Изходна тава 2	Стандартна изходна тава, изходна тава 2	Стандартна изходна тава, изходна тава 2
Плик (ISO C5) 162 x 229 мм (6.38 x 9 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X

Размери на хартията, поддържани от транспортъора на хартия с опция за сгъване и устройство за крайна обработка за брошура

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка за брошури				
		Сгъване тип писмо	Сгъване тип хармоника	Сгъване тип хармоника с половин среден лист	Няколко единични сгъвки	Една сгъвка
		Изходна тава 3	Изходна тава 3	Стандартна изходна тава, изходна тава 1, изходна тава 3	Изходна тава 2	Стандартна изходна тава, изходна тава 1, изходна тава 2, изходна тава 3
Карта 4x6	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X
1/3 A4	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка за брошури				
		Сгъване тип писмо	Сгъване тип хармоника	Сгъване тип хармоника с половин среден лист	Няколко единични сгъвки	Една сгъвка
		Изходна тава 3	Изходна тава 3	Стандартна изходна тава, изходна тава 1, изходна тава 3	Изходна тава 2	Стандартна изходна тава, изходна тава 1, изходна тава 2, изходна тава 3
A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X
A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	✓	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 инча)	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X
Letter 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X
Фолио 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	✓	✓

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка за брошури				
		Сгъване тип писмо	Сгъване тип хармоника	Сгъване тип хармоника с половин среден лист	Няколко единични сгъвки	Една сгъвка
		Изходна тава 3	Изходна тава 3	Стандартна изходна тава, изходна тава 1, изходна тава 3	Изходна тава 2	Стандартна изходна тава, изходна тава 1, изходна тава 2, изходна тава 3
Oficio (Мексико) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 мм (11 x 17 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	✓
SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	✓
Плик (Choukei #3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X
Плик B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X
Плик (Commercial #9) 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X
Плик (Commercial #10) 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка за брошури				
		Сгъване тип писмо	Сгъване тип хармоника	Сгъване тип хармоника с половин среден лист	Няколко единични сгъвки	Една сгъвка
		Изходна тава 3	Изходна тава 3	Стандартна изходна тава, изходна тава 1, изходна тава 3	Изходна тава 2	Стандартна изходна тава, изходна тава 1, изходна тава 2, изходна тава 3
Плик (Monarch 7-3/4) 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X
Плик (DL) 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X
Плик (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X
Плик (ISO C5) 162 x 229 мм (6.38 x 9 инча)	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X

Поддържани размери на хартията за задания с натрупване с изместване

Размери на хартията, поддържани от устройството за натрупване с изместване или устройството за крайна обработка с телбод

Размер на хартията	Ориентация	Устройство за натрупване с изместване	Устройство за крайна обработка с телбод
Карта 4x6	Подаване по късата страна	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X
A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X
1/3 A4	Подаване по късата страна	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 инча) до 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Устройство за натрупване с изместване	Устройство за крайна обработка с телбод
A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓
A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓
A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓
JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	X
	Подаване по дългата страна	✓	X
Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓
Фолио 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
Oficio (Мексико) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 мм (11 x 17 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 инча) до 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Устройство за натрупване с изместване	Устройство за крайна обработка с телбод
12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 инча)	Подаване по късата страна	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (Choukei #3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 инча)	Подаване по късата страна	✓	X
Hagaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	✓	X
Плик B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 инча)	Подаване по късата страна	✓	X
Плик (Commercial #9) 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 инча)	Подаване по късата страна	✓	X
Плик (Commercial #10) 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	X
Плик (Monarch 7-3/4) 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	X
Плик (DL) 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 инча)	Подаване по късата страна	✓	X
Плик (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 инча)	Подаване по късата страна	✓	X
Плик (ISO C5) 162 x 229 мм (6.38 x 9 инча)	Подаване по късата страна	✓	X
Universal	Няма	✓ ¹	✓ ²
<p>¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 инча) до 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 инча).</p> <p>² Поддържа размери на хартията в диапазона от 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 инча) до 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 инча).</p>			

Размери на хартията, поддържани от изходните тави

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка за брошури
		Изходна тава 1	Изходна тава 1
Карта 4x6	Подаване по късата страна	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X
A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X
1/3 A4	Подаване по късата страна	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X
A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓
A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓
A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓
JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 инча) до 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка за брошури
		Исходна тава 1	Исходна тава 1
Фолио 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
Oficio (Мексико) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 мм (11 x 17 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (Choukei #3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Hagaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (Commercial #9) 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (Commercial #10) 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 инча) до 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка за брошури
		Изходна тава 1	Изходна тава 1
Плик (Monarch 7-3/4) 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (DL) 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (ISO C5) 162 x 229 мм (6.38 x 9 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Universal	Няма	✓ ¹	✓ ²
<p>¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 139,7 x 148 мм (5,5 x 5,83 инча) до 304,8 x 600 мм (12 x 23,62 инча).</p> <p>² Поддържа размери на хартията в диапазона от 125 x 148 мм (4,93 x 5,83 инча) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 инча).</p>			

Размери на хартията, поддържани от изходните тави (с транспортър на хартия с опция за сгъване)

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка за брошури
		Изходна тава 1	Изходна тава 1
Карта 4x6	Подаване по късата страна	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X
A6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X
1/3 A4	Подаване по късата страна	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X
<p>¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 139,7 x 148 мм (5,5 x 5,83 инча) до 304,8 x 600 мм (12 x 23,62 инча).</p> <p>² Поддържа размери на хартията в диапазона от 125 x 148 мм (4,93 x 5,83 инча) до 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 инча).</p>			

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор	
		Исходна тава 1	Исходна тава 1
A5 148 x 210 мм (5.83 x 8.27 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓
A4 210 x 297 мм (8.27 x 11.7 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓
A3 297 x 420 мм (11.69 x 16.54 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7.17 x 10.1 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓
JIS B4 257 x 364 мм (10.12 x 14.33 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 мм (5.5 x 8.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 мм (7.25 x 10.5 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 мм (8.5 x 11 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓
Фолио 215.9 x 330.2 мм (8.5 x 13 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
Oficio (Мексико) 215.9 x 340.4 мм (8.5 x 13.4 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 мм (8.5 x 14 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 инча) до 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка за брошури
		Исходна тава 1	Исходна тава 1
Ledger 279.4 x 431.8 мм (11 x 17 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 мм (12 x 18 инча)	Подаване по късата страна	✓	✓
SRA3 320.04 x 449.58 мм (12.6 x 17.7 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (Choukei #3) 120 x 235 мм (4.75 x 9.25 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Hagaki 100 x 148 мм (3.94 x 5.83 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик B5 176 x 250 мм (6.93 x 9.84 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (Commercial #9) 98.4 x 225.4 мм (3.875 x 8.9 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (Commercial #10) 104.8 x 241.3 мм (4.12 x 9.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (Monarch 7-3/4) 98.4 x 190.5 мм (3.875 x 7.5 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (DL) 110 x 220 мм (4.33 x 8.66 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Плик (ISO C4) 229 x 324 мм (9 x 12.8 инча)	Подаване по късата страна	X	X

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 инча) до 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Размер на хартията	Ориентация	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка за брошури
		Изходна тава 1	Изходна тава 1
Плик (ISO C5) 162 x 229 мм (6.38 x 9 инча)	Подаване по късата страна	X	X
Universal	Няма	✓ ¹	✓ ²

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 инча) до 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 инча).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 инча) до 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 инча).

Поддържани типове хартия

Типове хартия, поддържани от основната конфигурация

Размер на хартията	Стандарта тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат	Устройство за автоматично подаване на документи
Обикновена хартия	✓	✓	✓	✓
Картон за картички	✓	✓	✓	X
Рециклирана хартия	✓	✓	✓	✓
Гланцирана	✓	✓	✓	X
Тежка гланцирана	✓	✓	✓	X
Етикети	✓	✓	X	X
Винилови етикети	✓	✓	X	X
Ленена хартия	✓	✓	✓	✓
Пликове	✓	✓	X	X
Груби пликове	✓	✓	X	X
Бланки	✓	✓	✓	✓
Предварително отпечатана	✓	✓	✓	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓	✓
Лека хартия	✓	✓	✓	✓
Тежка хартия	✓	✓	✓	✓
Груба/памук	✓	✓	✓	X
Персонализиран тип	✓	✓	✓	✓

Типове хартия, поддържани от допълнителните тащи

Размер на хартията	Допълнителна таща за 550 листа	Таща за 2 x 550 листа	Двойна входна таща за 2000 листа	Таща за 1500 листа
Обикновена хартия	✓	✓	✓	✓
Картон за картички	✓	✓	✓	✓
Прозрачни фолия	X	X	X	X
Рециклирана хартия	✓	✓	✓	✓
Гланцирана	✓	✓	✓	✓
Тежка гланцирана	✓	✓	✓	✓
Етикети	✓	✓	X	X
Винилови етикети	✓	✓	X	X
Ленена хартия	✓	✓	✓	✓
Пликове	✓	✓	X	X
Груби пликове	✓	✓	X	X
Бланки	✓	✓	✓	✓
Предварително отпечатана	✓	✓	✓	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓	✓
Лека хартия	✓	✓	✓	✓
Тежка хартия	✓	✓	✓	✓
Груба/памук	✓	✓	✓	✓
Персонализиран тип	✓	✓	✓	✓

Типове хартия, поддържани от изходната таща

Размер на хартията	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка за брошури			
	Стандартна изходна таща (горна изходна таща на устройство за крайна обработка)	Изходна таща 1 (изходна таща на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна таща 2 (изходна таща на транспортъра на хартия)	Стандартна изходна таща (горна изходна таща на устройство за крайна обработка)	Изходна таща 1 (изходна таща на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна таща 2 (изходна таща на устройството за крайна обработка за брошури)	Изходна таща 3 (Изходна таща на транспортъра на хартия)
Обикновена хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Картон за картички	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

* Максималната дължина за размера на хартията Universal в случай на банерна хартия е 1320,8 x 52 инча. Зареждайте само един лист банерна хартия наведнъж.

Размер на хартията	Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			Транспортър на хартия + устройство за крайна обработка за брошури			
	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на транспортъра на хартия)	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на устройството за крайна обработка за брошури)	Изходна тава 3 (Изходна тава на транспортъра на хартия)
Рециклирана хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Гланцирана	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Тежка гланцирана	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Етикети	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Винилови етикети	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Ленена хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Пликове	X	X	✓	X	X	X	✓
Груби пликове	X	X	✓	X	X	X	✓
Бланки	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Предварително отпечатана	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Лека хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Тежка хартия	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Груба/памук	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Персонализиран тип	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

* Максималната дължина за размера на хартията Universal в случай на банерна хартия е 1320,8 x 52 инча. Зареждайте само един лист банерна хартия наведнъж.

Типове хартия, поддържани от изходната тава (с транспортър на хартия с опция за сгъване)

Размер на хартията	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка за брошури			
	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на транспортъра на хартия)	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на устройството за крайна обработка за брошури)	Изходна тава 3 (Изходна тава на транспортъра на хартия)
Обикновена хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Картон за картички	✓	✓	✓	✓	✓	Х	✓
Рециклирана хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Гланцирана	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тежка гланцирана	✓	✓	✓	✓	✓	Х	✓
Етикети	✓	✓	✓	✓	✓	Х	✓
Винилови етикети	✓	✓	✓	✓	✓	Х	✓
Ленена хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Пликове	Х	Х	✓	Х	Х	Х	✓
Груби пликове	Х	Х	✓	Х	Х	Х	✓
Бланки	✓	✓	✓	✓	✓	Х	✓
Предварително отпечатана	✓	✓	✓	✓	✓	Х	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Лека хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тежка хартия	✓	✓	✓	✓	✓	Х	Х
Груба/памук	✓	✓	✓	✓	✓	Х	Х

* Максималната дължина за размера на хартията Universal в случай на банерна хартия е 1320,8 x 52 инча. Зареждайте само един лист банерна хартия наведнъж.

Размер на хартията	Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор			Транспортър на хартия с опция за сгъване + устройство за крайна обработка за брошури			
	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на транспортъра на хартия)	Стандартна изходна тава (горна изходна тава на устройство за крайна обработка)	Изходна тава 1 (изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор, изместване)	Изходна тава 2 (изходна тава на устройството за крайна обработка за брошури)	Изходна тава 3 (Изходна тава на транспортъра на хартия)
Персонализиран тип	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
* Максималната дължина за размера на хартията Universal в случай на банерна хартия е 1320,8 x 52 инча. Зареждайте само един лист банерна хартия наведнъж.							

Типове хартия, поддържани от транспортъра на хартия с опция за сгъване, устройството за натрупване с изместване, устройството за крайна обработка с телбод

Размер на хартията	Само транспортър на хартия с опция за сгъване	Устройство за натрупване с изместване	Устройство за крайна обработка с телбод
Обикновена хартия	✓	✓	✓
Картон за картички	✓	✓	✓
Рециклирана хартия	✓	✓	✓
Гланцирана	✓	✓	✓
Тежка гланцирана	✓	✓	✓
Етикети	✓	✓	✓
Винилови етикети	✓	✓	✓
Ленена хартия	✓	✓	✓
Пликове	✓	✓	✓
Груби пликове	✓	✓	✓
Бланки	✓	✓	✓
Предварително отпечатана	✓	✓	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓
Лека хартия	✓	✓	✓
Тежка хартия	✓	✓	✓
Груба/памук	✓	✓	✓
Персонализиран тип	✓	✓	✓

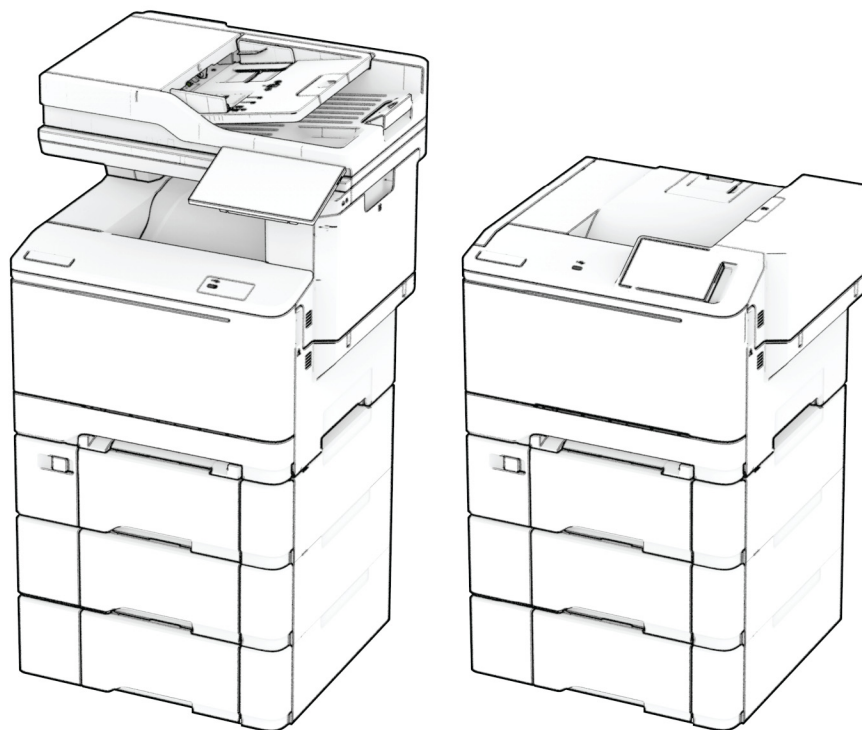
Типове хартия, които се поддържат от устройството за крайна обработка с телбод и перфоратор и устройството за крайна обработка за брошури

Размер на хартията	Горна изходна тава на устройство за крайна обработка (стандартна изходна тава)				Изходна тава на устройството за крайна обработка с телбод (изходна тава 1)			
	Изместване	Перфоратор	Телбод	Сгъване	Изместване	Перфоратор	Телбод	Сгъване
Обикновена хартия	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Картон за картички	X	X	X	X	✓	X	X	X
Рециклирана хартия	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Гланцирана	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Тежка гланцирана	X	X	X	X	✓	X	X	X
Етикети	X	X	X	X	✓	X	X	X
Винилови етикети	X	X	X	X	✓	X	X	X
Ленена хартия	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Бланки	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Предварително отпечатана	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Цветна хартия	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Лека хартия	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Тежка хартия	X	X	X	X	✓	X	X	X
Груба/памук	X	✓	X	X	✓	✓	X	X
Персонализиран тип	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓

Поддържано тегло на хартията

Стандартна или опционална тава за 550 листа, тава за 2 x 550 листа, тава за 1500 листа и двойна входна тава за 2000 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат	Устройство за автоматично подаване на документи
60 – 300 g/m ² (16 – 80 lb документна хартия)	60 – 300 g/m ² (16 – 80 lb документна хартия)	60 – 220 g/m ² (16 – 59 lb документна хартия)	50 – 150 g/m ² (14 – 40 lb документна хартия)

Lexmark C2335, CS531, CS632, CS639, CX532, CX635, XC2335 принтери и многофункционални устройства



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Поддържани размери хартия

Размери хартия, поддържани от тавите, устройството за ръчно подаване и двустранния печат

Размер и пропорции на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Допълнителна двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустранен печат
			Тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство		
A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Портрет A5 (SEF)^{1,2} 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 in)	✗	✗	✓	✗	✓	✗
Пейзаж A5 (LEF)^{1,2} 210 x 148 мм (8,27 x 5,83 in)	✓	✓	✗	✗	✗	✗
A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 in)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
1/3 A4 95 x 210 мм (3,7 x 8,3 in)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✗

¹ Заредете този размер хартия в стандартната тава и устройството за ръчно подаване, като дългият край трябва първо да влиза в принтера.

² Заредете този размер хартия в допълнителните тави и в многоцелевото подаващо устройство, като късият край трябва първо да влиза в принтера.

³ Когато е избрана „Универсална“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

⁴ Заредете тясна хартия, като късият край трябва да влиза първо в принтера.

⁵ Когато е избрана „Друг плик“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

Размер и пропорции на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Допълнителна двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустранен печат
			Тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство		
Размер Oficio (Мексико) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фолио 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Заявление 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 in)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 in)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Универсална^{3,4} 98,4 x 148 до 215,9 мм x 355,6 мм (3,87 x 5,83 in до 8,5 x 14 in)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Универсална^{3,4} 76,2 x 127 мм до 215,9 x 355,6 мм (3 x 5 in до 8,5 x 14 in)	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Универсална^{3,4} 148 x 210 мм до 215,9 x 355,6 мм (5,83 x 8,27 in до 8,5 x 14 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Универсална^{3,4} 210 x 250 до 215,9 мм x 355,6 мм (8,27 x 9,84 in до 8,5 x 14 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Заредете този размер хартия в стандартната тава и устройството за ръчно подаване, като дългият край трябва първо да влиза в принтера.

² Заредете този размер хартия в допълнителните тави и в многоцелевото подаващо устройство, като късият край трябва първо да влиза в принтера.

³ Когато е избрана „Универсална“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

⁴ Заредете тясна хартия, като късият край трябва да влиза първо в принтера.

⁵ Когато е избрана „Друг плик“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

Размер и пропорции на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Допълнителна двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустранен печат
			Тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство		
7 3/4 Envelope (Плик 7 3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 in)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Плик 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 in)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Плик 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 in)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Плик DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 in)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Плик C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 in)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Плик B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 in)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Монарх 98,425 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 in)	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Друг плик⁵ 98,4 x 162 до 176 x 250 мм (3,87 x 6,38 in до 6,93 x 9,84 in)	✓	✓	✗	✓	✗	✗

¹ Заредете този размер хартия в стандартната тава и устройството за ръчно подаване, като дългият край трябва първо да влиза в принтера.

² Заредете този размер хартия в допълнителните тави и в многоцелевото подаващо устройство, като късият край трябва първо да влиза в принтера.

³ Когато е избрана „Универсална“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

⁴ Заредете тясна хартия, като късият край трябва да влиза първо в принтера.

⁵ Когато е избрана „Друг плик“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

Размери на хартията, поддържани от скенера и от устройството за автоматично подаване на документи

Размер и пропорции на хартията	Скенер	Устройство за автоматично подаване на документи
A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 in)	✓	✓
Портрет A5 (SEF) 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 in)	✓	✓
Пейзаж A5 (LEF) 210 x 148 мм (8,27 x 5,83 in)	✓	✓
A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 in)	✓	✓
1/3 A4 95 x 210 мм (3,7 x 8,3 in)	✓	✗
JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 in)	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 in)	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in)	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 in)	✓	✓
Размер Oficio (Мексико) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 in)	✓	✓
Фолио 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 in)	✓	✓
Заявление 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 in)	✓	✓
Наgaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 in)	✓	✗
Универсална^{1,2} 98,4 x 148 до 215,9 мм x 355,6 мм (3,87 x 5,83 in до 8,5 x 14 in)	✓	✗
Универсална^{1,2} 76,2 x 127 мм до 215,9 x 355,6 мм (3 x 5 in до 8,5 x 14 in)	✓	✗
Универсална^{1,2} 148 x 210 мм до 215,9 x 355,6 мм (5,83 x 8,27 in до 8,5 x 14 in)	✓	✓

¹ Когато е избрана „Универсална“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

² Заредете тясна хартия, като късият край трябва да влиза първо в принтера.

³ Когато е избрана „Друг плик“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

Размер и пропорции на хартията	Скенер	Устройство за автоматично подаване на документи
Универсална ^{1,2} 210 x 250 до 215,9 мм x 355,6 мм (8,27 x 9,84 in до 8,5 x 14 in)	✓	✓
7 3/4 Envelope (Плик 7 3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 in)	✓	X
Плик 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 in)	✓	X
Плик 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 in)	✓	X
Плик DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 in)	✓	X
Плик C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 in)	✓	X
Плик B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 in)	✓	X
Монарх 98,425 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 in)	✓	X
Друг плик ³ 98,4 x 162 до 176 x 250 мм (3,87 x 6,38 in до 6,93 x 9,84 in)	✓	X
<p>¹ Когато е избрана „Универсална“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.</p> <p>² Заредете тясна хартия, като късият край трябва да влиза първо в принтера.</p> <p>³ Когато е избрана „Друг плик“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.</p>		

Забележка: Вашият модел на принтер може да има двойна тава за 650 листа, която се състои от една тава за 550 листа и интегрирано многоцелево подаващо устройство за 100 листа. Тавата за 550 листа на двойната тава за 650 листа поддържа същите размери на хартията, както допълнителната тава за 550 листа. Интегрираното многоцелево подаващо устройство поддържа различна по размер, тип и тегло хартия.

Поддържани типове хартия

Типове хартия, поддържани от тавите, устройството за ръчно подаване и двустранния печат

Тип хартия	Стандартна тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Допълнителна двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустранен печат
			Тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство		
Обикновена	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Картон за картички	✓	✓	✓	✓	✓	х
Етикети	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Винил.етикети	✓	✓	✓	✓	✓	х
Плик	✓	✓	х	✓	х	х

Типове хартия, поддържани от скенера и АПУ

Тип хартия	Скенер	АПУ
Обикновена	✓	✓
Картон за картички	✓	х
Етикети	✓	х
Винил.етикети	✓	х
Плик	✓	х

Забележки:

- Вашият модел на принтер може да има двойна тава за 650 листа, която се състои от една тава за 550 листа и интегрирано многоцелево подаващо устройство за 100 листа. Тавата за 550 листа на двойната тава за 650 листа поддържа същия тип хартия като тавата за 550 листа. Интегрираното многоцелево подаващо устройство поддържа различна по размер, тип и тегло хартия.
- Етикетите, пликите и картоните за картички винаги се отпечатват при намалена скорост.
- Виниловите етикети се поддържат за спорадична употреба и трябва да се тестват за съвместимост. Някои винилови етикети може да се подават по-надеждно от многоцелевото подаващо устройство.

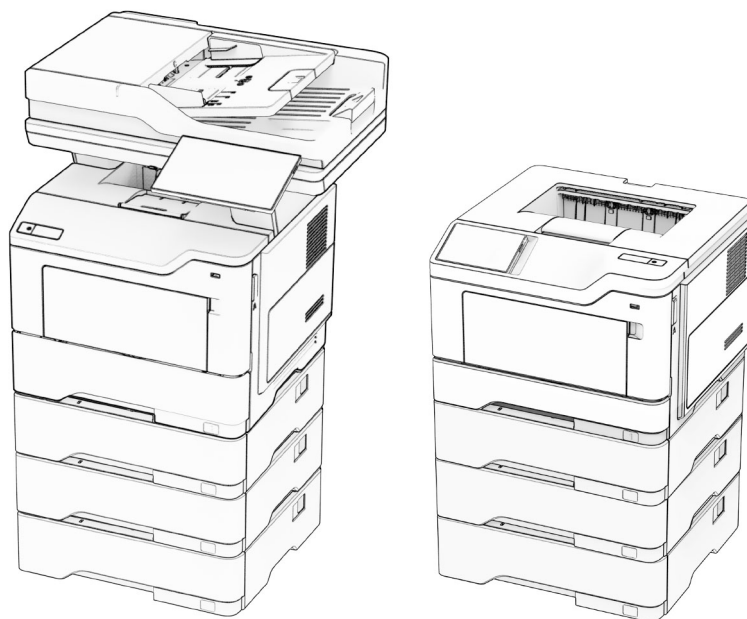
Поддържано тегло на хартията

Стандартна тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Допълнителна двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустраничен печат	АПУ
		Тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство			
60 – 200 г/м ² (16 – 53 lb документна хартия)	60 – 200 г/м ² (16 – 53 lb документна хартия)	60 – 162 г/м ² (16 – 43 lb документна хартия)	60 – 162 г/м ² (16 – 43 lb документна хартия)	60 – 162 г/м ² (16 – 43 lb документна хартия)	60 – 105 г/м ² (16 – 28 lb документна хартия)	52 – 120 г/м ² (14 – 32 lb документна хартия)

Забележки:

- Вашият модел на принтер може да има двойна тава за 650 листа, която се състои от една тава за 550 листа и интегрирано многоцелево подаващо устройство за 100 листа. Тавата за 550 листа на двойната тава за 650 листа поддържа същите типове хартия като тавата за 550 листа. Интегрираното многоцелево подаващо устройство поддържа различна по размер, тип и тегло хартия.
- За хартия с тегло от 60 до 162 г/м² (16 – 43 lb документна хартия) се препоръчва използване на хартия с влакна по дължината на хартията.
- За хартия, която е по-лека от 75 г/м² (20 lb документна хартия), трябва да се печата при Paper Type (Тип хартия), зададен на Light Paper (Лека хартия). Ако не го направите това може да причини прекалено огъване, което може да доведе до грешки при подаване особено при по-влажни среди.

Lexmark M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XM3350 принтери и многофункционални устройства



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Поддържани размери хартия

Размер на хартията	Стандарта тава за 550 листа	Допълнителна тава за 250 или 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат	Стъкло на скенера	Устройство за автоматично подаване на документи
A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Портрет A5 (SEF) 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 in)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Пейзаж A5 (LEF)¹ 210 x 148 мм (8,27 x 5,83 in)	✓	✗	✓	✗	✓	✓
A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 in)	✓	✗	✓	✗	✓	✓

¹ Поддръжката по подразбиране е подаване по ширината на листа.

² Когато е избран Universal (Универсален размер), страницата се форматира за 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 in), освен ако не е посочено от приложението.

³ Хартията трябва да бъде поне 210 мм (8,27 in) широка и 279,4 мм (11 in) дълга за двустранно отпечатване.

Размер на хартията	Стандарта тава за 550 листа	Допълнителна тава за 250 или 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат	Стъкло на скенера	Устройство за автоматично подаване на документи
JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 in)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Размер Oficio (Мексико) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 мм (3,93 x 5,83 in)	✗	✗	✓	✗	✓	✗
Заявление 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 in)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 in)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фолио 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Универсален размер² от 105 x 148 мм до 215,9 x 359,92 мм (от 4,3 x 5,83 in до 8,5 x 14,17 in)	✓	✓	✗	✓ ³	✗	✓
Универсален размер² от 76,2 x 127 мм до 215,9 x 359,92 мм (от 3 x 5,83 in до 8,5 x 14,17 in)	✗	✗	✓	✗	✗	✗

¹ Поддръжката по подразбиране е подаване по ширината на листа.

² Когато е избран Universal (Универсален размер), страницата се форматира за 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 in), освен ако не е посочено от приложението.

³ Хартията трябва да бъде поне 210 мм (8,27 in) широка и 279,4 мм (11 in) дълга за двустранно отпечатване.

Размер на хартията	Стандарта тава за 550 листа	Допълнителна тава за 250 или 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат	Стъкло на скенера	Устройство за автоматично подаване на документи
Универсален размер² от 25,4 x 25,4 мм до 215,9 x 355,6 мм (от 1 x 1 in до 8,5 x 14 in)	X	X	X	X	✓	X
7 3/4 Envelope (Плик 7 3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 in)	X	X	✓	X	✓	X
Плик 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 in)	X	X	✓	X	✓	X
Плик 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 in)	X	X	✓	X	✓	X
Плик DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 in)	X	X	✓	X	✓	X
Плик C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 in)	X	X	✓	X	✓	X
Плик B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 in)	X	X	✓	X	✓	X
Др.плик. от 76,2 x 127 мм до 215,9 x 359,92 мм (от 3 x 5,83 in до 8,5 x 14,17 in)	X	X	✓	X	✓	X

¹ Поддръжката по подразбиране е подаване по ширината на листа.

² Когато е избран Universal (Универсален размер), страницата се форматира за 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 in), освен ако не е посочено от приложението.

³ Хартията трябва да бъде поне 210 мм (8,27 in) широка и 279,4 мм (11 in) дълга за двустранно отпечатване.

Поддържани типове хартия

Тип хартия	Стандарта тава за 550 листа	Допълнителна тава за 250 или 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат	Устройство за автоматично подаване на документи
Обикновена хартия	✓	✓	✓	✓	✓
Картон за картички	✗	✗	✓	✗	✗
Рецикл. хартия	✓	✓	✓	✓	✓
Хартиени етикети*	✓	✓	✓	✗	✗
Ленена хартия	✓	✓	✓	✓	✓
Бланка	✓	✓	✓	✓	✓
Пред.отп.	✓	✓	✓	✓	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓	✓	✓
Лека хартия	✓	✓	✓	✓	✓
Тежка хартия	✓	✓	✓	✓	✓
Груба/памук	✓	✓	✓	✓	✓
Плик	✗	✗	✓	✗	✗
Груби пликове	✗	✗	✓	✗	✗

* Едностранныте етикети за хартия се поддържат за спорадична употреба за по-малко от 20 страници на месец. Не се поддържат винилни, фармацевтични или двустранни етикети.

Поддържано тегло на хартията

Стандарта тава за 550 листа	Допълнителна тава за 250 или 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат*	Устройство за автоматично подаване на документи
60 – 120 г/м ² (16–32 lb документна)	60 – 120 г/м ² (16–32 lb документна)	60 – 216 г/м ² (16–58 lb документна)	60 – 90 г/м ² (16–24 lb документна)	52 – 120 г/м ² (14–32 lb документна)

* Не поддържа картон за картички, етикети или пликове.

Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352 принтери и многофункционални устройства



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Поддържани размери хартия

Размер на хартията	Двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустраничен печат	Скенер	АПУ
	Тава за 550 листа	Многофункционално подаващо устройство за 100 листа ¹				
A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Не поддържа автоматично разпознаване на размер.

² Поддържат се във вертикална и хоризонтална ориентация. Когато подаването е във вертикална ориентация, А5 се третира като тясна хартия. Когато подаването е в хоризонтална ориентация, тя се третира като хартия с нормална ширина.

³ Когато е избрано Universal (Универсален размер), страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е определен от софтуерното приложение.

⁴ Заредете тясна хартия във вертикална ориентация.

⁵ Когато е избрано Other Envelope (Друг плик), страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е определен от софтуерното приложение.

Размер на хартията	Двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустранен печат	Скенер	АПУ
	Тава за 550 листа	Многофункционално подаващо устройство за 100 листа ¹				
A5 landscape (A5 хоризонтална ориентация)² 210 x 148 мм (8,27 x 5,83 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 portrait (A5 вертикална ориентация)² 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Банерна 215,9 x 1320,8 мм (8,5 x 52 инча)	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фолио 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ngaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 инча)	✗	✓	✗	✗	✓	✗
JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Не поддържа автоматично разпознаване на размер.

² Поддържат се във вертикална и хоризонтална ориентация. Когато подаването е във вертикална ориентация, A5 се третира като тясна хартия. Когато подаването е в хоризонтална ориентация, тя се третира като хартия с нормална ширина.

³ Когато е избрано Universal (Универсален размер), страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е определен от софтуерното приложение.

⁴ Заредете тясна хартия във вертикална ориентация.

⁵ Когато е избрано Other Envelope (Друг плик), страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е определен от софтуерното приложение.

Размер на хартията	Двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустранен печат	Скенер	АПУ
	Тава за 550 листа	Многофункционално подаващо устройство за 100 листа ¹				
Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Размер Oficio (Мексико) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Заявление 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Универсален размер^{3,4} от 76,2 x 127 мм до 215,9 x 355,6 мм (3 x 5 инча до 8,5 x 14 инча)	✗	✓	✗	✗	✓	✗
Универсален размер^{3,4} от 105 x 148 мм до 215,9 x 355,6 мм (4,13 x 5,83 инча до 8,5 x 14 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
7 3/4 Envelope (Плик 7 3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 инча)	✗	✓	✗	✗	✓	✗
Плик 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 инча)	✗	✓	✗	✗	✓	✗

¹ Не поддържа автоматично разпознаване на размер.

² Поддържат се във вертикална и хоризонтална ориентация. Когато подаването е във вертикална ориентация, А5 се третира като тясна хартия. Когато подаването е в хоризонтална ориентация, тя се третира като хартия с нормална ширина.

³ Когато е избрано Universal (Универсален размер), страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е определен от софтуерното приложение.

⁴ Заредете тясна хартия във вертикална ориентация.

⁵ Когато е избрано Other Envelope (Друг плик), страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е определен от софтуерното приложение.

Размер на хартията	Двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустраничен печат	Скенер	АПУ
	Тава за 550 листа	Многофункционално подаващо устройство за 100 листа ¹				
Плик 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 инча)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
11 Envelope (Плик 11) 114,3 x 263,525 мм (4,5 x 10,375 инча)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
12 Envelope (Плик 12) 120,65 x 279,4 мм (4,75 x 11 инча)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Плик В5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 инча)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
В6 Envelope (Плик В6) 125 x 176 мм (4,92 x 6,92 инча)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Плик С5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 инча)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Плик С6 114 x 162 мм (4,48 x 6,37 инча)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Плик DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 инча)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Монарх 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 инча)	✗	✓	✗	✗	✓	✗

¹ Не поддържа автоматично разпознаване на размер.

² Поддържат се във вертикална и хоризонтална ориентация. Когато подаването е във вертикална ориентация, А5 се третира като тясна хартия. Когато подаването е в хоризонтална ориентация, тя се третира като хартия с нормална ширина.

³ Когато е избрано Universal (Универсален размер), страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е определен от софтуерното приложение.

⁴ Заредете тясна хартия във вертикална ориентация.

⁵ Когато е избрано Other Envelope (Друг плик), страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е определен от софтуерното приложение.

Тип хартия	Двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустранинен печат	Скенер	АПУ
	Тава за 550 листа	Многофункционално подаващо устройство за 100 листа				
Цветна хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Леко	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тежко	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Груба/памук	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Прозрач.фолио	х	х	х	х	х	х
Custom Type (Персонализиран тип) [х]	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Забележки:

- Етикетите, пликите и картоните за картички винаги се отпечатват при намалена скорост.
- При двустранинен печат картонът за картички се поддържа само до 163 г/м² (90 lb индекс). Всяка по-тежка хартия се поддържа само за едностранен печат.
- Виниловите етикети се поддържат за спорадична употреба и трябва да се тестват за съвместимост. Някои винилови етикети може да се подават по-надеждно от многоцелевото подаващо устройство.

Поддържано тегло на хартията

Двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустранинен печат	Устройство за автоматично подаване на документи
Тава за 550 листа	Многофункционално подаващо устройство за 100 листа			
60 – 218 г/м ² (16 – 58 lb документна хартия)	60 – 218 г/м ² (16 – 58 lb документна хартия)	60 – 218 г/м ² (16 – 58 lb документна хартия)	60 – 162 г/м ² (16 – 43 lb документна хартия)	52 – 120 г/м ² (14 – 32 lb документна хартия)

Тип хартия	Тегло хартия
Обикн. хартия	75 – 90,3 г/м ² (20 – 24 lb документна хартия)
Гланцирана	88 – 176 г/м ² (60 – 120 lb книга)
	162 – 176 г/м ² с влакна по дължината (60 – 65 lb корица)
Тежка хартия	90,3 – 105 г/м ² с влакна по дължината (24,1 – 28 lb документна хартия)
Картон за картички	До 199 г/м ² с влакна по дължината (110 lb индекс)
	До 218 г/м ² с влакна по ширината (80 lb корица)
Етикети (хартиени етикети)	До 218 г/м ² (58 lb документна хартия)

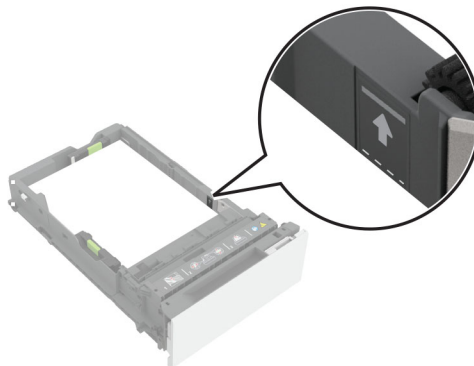
Тип хартия	Тегло хартия
Етикети (винилови етикети)	До 300 г/м ² (79,9 lb документна хартия)
Пликове	60 – 105 г/м ² (16 – 28 lb документна хартия)

Забележки:

- За хартия с тегло от 60 до 176 г/м² (16 – 47 lb документна хартия) се препоръчва използване на хартия с влакна по дължината на хартията.
- За хартия, която е по-лека от 75 г/м² (20 lb документна хартия), трябва да се печата при Paper Type (Тип хартия), зададен на Light Paper (Лека хартия). Ако не го направите това може да причини прекалено огъване, което може да доведе до грешки при подаване особено при по-влажни среди.
- Двустранният печат поддържа тегло на хартията 60 – 162 г/м² (16 – 43 lb документна хартия).
- Максималното тегло при 100% съдържание на памук е 90 г/м² (24 lb документна хартия).

Tray fill line information

Depending on construction, paper labels and card stock can sometimes be difficult to pick and feed reliably. Performance can be improved by controlling the number of sheets of media loaded in the tray. There are two fill lines in the tray. The solid line is the maximum paper fill indicator. No media should be loaded in the tray above this line or paper jams could occur. The dashed line is the alternate paper fill indicator. It should be used if any feed or reliability issues are noted with specialty media, including labels and card stock. If paper jams occur when completely filling the tray, load the specialty media only up to the alternate paper fill indicator.

**Supported card stock**

Paper type	Grain direction	Paper weight
Index Bristol	Grain long	199 g/m ² (110 lb)
	Grain short	199 g/m ² (110 lb)
Tag	Grain long	163 g/m ² (100 lb)
	Grain short	203 g/m ² (125 lb)
Cover	Grain long	176 g/m ² (65 lb)
	Grain short	218 g/m ² (80 lb)

Supported labels

Label type	Width and length	Weight	Thickness	Smoothness
Paper	76 x 216 mm (3 x 8.5 in.) ¹	218 g/m ² (58 lb)	0.13-0.20 mm (0.005-0.0008 in.)	50-300 Sheffield ²
Vinyl		300 g/m ² (79.9 lb)		

¹ The minimum size for labels supported in the multipurpose feeder is 76 x 124 mm (3 x 5 in.). The minimum size for labels supported in the standard and optional trays is 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.).

² 50 Sheffield is optimal. Using media higher than 300 Sheffield could result in print quality degradation.

Забележка: Limit label printing to occasional use only, approximately 1500 labels per month.

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.

Lexmark B3340, B3442, M1342, MB3442, MS331, MS431, MS439, MX331, MX431, MX432, XM1342, XM3142 и многофункционални устройства



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Поддържани размери хартия

Размер на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Допълнителна тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат	АПУ
A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 in)	✓	✓	✓	✓	✓
Портрет A5 (SEF) 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 in)	✓	✓	✓	x	✓
Пейзаж A5 (LEF)¹ 210 x 148 мм (8,27 x 5,83 in)	✓	✓	✓	x	✓
A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 in)	✓	✓	✓	x	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 in)	✓	✓	✓	x	✓
Размер Oficio (Мексико) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 in)	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 in)	✓	x	✓	x	x
Заявление 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 in)	✓	✓	✓	x	✓
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 in)	✓	✓	✓	x	✓
Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 in)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in)	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Поддръжката по подразбиране е подаване по дългата страна.

² Хартията трябва да бъде поне 210 mm (8,27 in) широка и 279,4 mm (11 in) дълга за двустранно отпечатване.

³ Когато е избран Universal (Универсален размер), страницата се форматира за 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 in), освен ако не е посочено от приложението.

Размер на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Допълнителна тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат	АПУ
Фолио 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 in)	✓	✓	✓	✓	✓
Универсален размер³ от 99 x 148 mm до 215,9 x 359,92 mm (от 3,9 x 5,83 in до 8,5 x 14,17 in)	✓	✓	✓	✓ ²	✗
Универсален размер³ от 105 x 148 mm до 215,9 x 355,6 mm (от 4,3 x 5,83 in до 8,5 x 14 in)	✗	✗	✗	✗	✓
7 3/4 Envelope (Плик 7 3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 in)	✗	✗	✓	✗	✗
Плик 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 in)	✗	✗	✓	✗	✗
Плик 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 in)	✗	✗	✓	✗	✗
Плик DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 in)	✗	✗	✓	✗	✗
Плик C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 in)	✗	✗	✓	✗	✗
Плик B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 in)	✗	✗	✓	✗	✗
Др.плик. от 98,4 x 162 мм до 176 x 250 мм (от 3,7 x 6,38 in до 6,93 x 9,84 in)	✗	✗	✓	✗	✗

¹ Поддръжката по подразбиране е подаване по дългата страна.

² Хартията трябва да бъде поне 210 mm (8,27 in) широка и 279,4 mm (11 in) дълга за двустранно отпечатване.

³ Когато е избран Universal (Универсален размер), страницата се форматира за 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 in), освен ако не е посочено от приложението.

Поддържани типове хартия

Тип хартия	Стандарта тава за 250 листа	Допълнителна тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат	Устройство за автоматично подаване на документи
Обикновена хартия	✓	✓	✓	✓	✓
Картон за картички	х	х	✓	х	х
Рецикл. хартия	✓	✓	✓	✓	х
Хартиени етикети*	✓	✓	✓	х	х
Ленена хартия	✓	✓	✓	✓	х
Бланка	✓	✓	✓	✓	х
Пред.отп.	✓	✓	✓	✓	х
Цветна хартия	✓	✓	✓	✓	х
Лека хартия	✓	✓	✓	✓	х
Тежка хартия	✓	✓	✓	✓	х
Груба/памук	✓	✓	✓	✓	х
Плик	х	х	✓	х	х
Груби пликове	х	х	✓	х	х

* Едностранныте етикети за хартия се поддържат за спорадична употреба за по-малко от 20 страници на месец. Не се поддържат винилни, фармацевтични или двустранни етикети.

Поддържано тегло на хартията

	Стандарта тава за 250 листа	Допълнителна тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат	Устройство за автоматично подаване на документи
Тегло хартия	60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb)	60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb)	60 – 217 g/m ² (16 – 58 lb)	60 – 90 g/m ² (16 – 24 lb)	60 – 90 g/m ² (16 – 24 lb)

Lexmark многофункционални устройства MX931, CX930, CX931, XC9325, XC9335



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Поддържани размери хартия

Размери хартия, които се поддържат от стандартната тава, многофункционалното устройство, тавата за пликосе и двустранния печат

Размер на хартията	Стандартна тава за 520 листа	Многоцелево подаващо устройство	Тава за пликосе	Двустранен печат
A3¹ 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 in)	✓	✓	X	✓
A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 in)	✓	✓ ²	X	✓
A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 in)	✓ ¹	✓ ²	X	✓
A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 in)	X	✓ ¹	X	X

¹ Зарежда се само в ориентация по ширината на листа.

² Зарежда се само в ориентация по дължината на листа.

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 139,7 x 181,86 мм (5,5 x 7,16 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

⁴ Поддържа размери на хартията в диапазона от 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 in) до 296,93 x 482,6 мм (11,69 x 19 in).

⁵ Поддържа размери на хартията в диапазона от 128 x 139,7 мм (5 x 5,5 in) до 296,93 x 482,6 мм (11,69 x 19 in).

Размер на хартията	Стандарта тава за 520 листа	Многоцелево подаващо устройство	Тава за пликове	Двустраниен печат
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 in)	✓	✓ ²	X	✓
Folio ¹ 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 in)	✓	✓	X	✓
Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 in)	X	✓ ¹	X	X
JIS B4 ¹ 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 in)	✓	✓	X	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 in)	✓	✓ ²	X	✓
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 мм (11 x 17 in)	✓	✓	X	✓
Legal ¹ 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in)	✓	✓	X	✓
Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 in)	✓	✓ ²	X	✓
Oficio (Мексико) ¹ 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 in)	✓	✓	X	✓
Заявление 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 in)	✓ ¹	✓ ²	X	✓
Универсален размер	✓ ³	✓ ⁴	X	✓ ⁵

¹ Зарежда се само в ориентация по ширината на листа.

² Зарежда се само в ориентация по дължината на листа.

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 139,7 x 181,86 мм (5,5 x 7,16 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

⁴ Поддържа размери на хартията в диапазона от 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 in) до 296,93 x 482,6 мм (11,69 x 19 in).

⁵ Поддържа размери на хартията в диапазона от 128 x 139,7 мм (5 x 5,5 in) до 296,93 x 482,6 мм (11,69 x 19 in).

Размер на хартията	Стандарта тава за 520 листа	Многоцелево подаващо устройство	Тава за пликове	Двустраничен печат
7 3/4 Envelope (Плик 7 3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 in)	X	√ ²	√	X
Плик 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 in)	X	√ ²	√	X
Плик 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 in)	X	√ ²	√	X
Плик В5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 in)	X	√ ¹	√	X
Плик С5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 in)	X	√ ²	√	X
Плик DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 in)	X	√ ²	√	X

¹ Зарежда се само в ориентация по ширината на листа.
² Зарежда се само в ориентация по дължината на листа.
³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 139,7 x 181,86 мм (5,5 x 7,16 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).
⁴ Поддържа размери на хартията в диапазона от 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 in) до 296,93 x 482,6 мм (11,69 x 19 in).
⁵ Поддържа размери на хартията в диапазона от 128 x 139,7 мм (5 x 5,5 in) до 296,93 x 482,6 мм (11,69 x 19 in).

Забележки:

- АПУ поддържа размери на хартията в диапазона от 125 x 85 мм (4,92 x 3,35 in) до 297 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).
- Хоризонталният скенер поддържа максимален размер на хартията 297 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

Размери хартия, поддържани от допълнителните тави

Размер на хартията	Допълнителна тава за 520 листа, допълнителна тава за 520 листа с шкаф и допълнителна тава за 3 x 520 листа	Допълнителна двойна входна тава за 2520 листа	Допълнителна тава за 2000 листа
A3¹ 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 in)	✓	✓	X
A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 in)	✓	✓	✓ ²
A5¹ 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 in)	✓	✓	X
A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 in)	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 in)	✓	✓	✓ ²
Folio¹ 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 in)	✓	✓	X
Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 in)	X	X	X
JIS B4¹ 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 in)	✓	✓	X
JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 in)	✓	✓	✓ ²
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 мм (11 x 17 in)	✓	✓	X
Legal¹ 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in)	✓	✓	X

¹ Зарежда се само в ориентация по ширината на листа.

² Зарежда се само в ориентация по дължината на листа.

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 139,7 x 181,86 мм (5,5 x 7,16 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

Размер на хартията	Допълнителна тава за 520 листа, допълнителна тава за 520 листа с шкаф и допълнителна тава за 3 x 520 листа	Допълнителна двойна входна тава за 2520 листа	Допълнителна тава за 2000 листа
Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 in)	✓	✓	✓ ²
Oficio (Мексико) ¹ 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 in)	✓	✓	✗
Statement ¹ 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 in)	✓	✓	✗
Универсален размер	✓ ³	✓ ³	✓ ³
7 3/4 Envelope (Плик 7 3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 in)	✗	✗	✗
Плик 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 in)	✗	✗	✗
Плик 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 in)	✗	✗	✗
Плик В5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 in)	✗	✗	✗
Плик С5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 in)	✗	✗	✗
Плик DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 in)	✗	✗	✗

¹ Зарежда се само в ориентация по ширината на листа.
² Зарежда се само в ориентация по дължината на листа.
³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 139,7 x 181,86 мм (5,5 x 7,16 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

Размери на хартията, поддържани от изходните тапи

Размер на хартията	Стандартна изходна тава		Горна изходна тава
	Топ	Изместване	Топ
A3¹ 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 in)	✓	✓	✓
A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 in)	✓	✓	✓
A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 in)	✓	✓	✓
A6¹ 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 in)	✓	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 in)	✓	✓	✓
Folio¹ 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 in)	✓	✓	✓
Hagaki¹ 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 in)	✓	✓	✓
JIS B4¹ 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 in)	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 in)	✓	✓	✓
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 мм (11 x 17 in)	✓	✓	✓
Legal¹ 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in)	✓	✓	✓

¹ Зарежда се само в ориентация по ширината на листа.

² Зарежда се само в ориентация по дължината на листа.

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 in) до 296,93 x 482,6 мм (11,69 x 19 in).

⁴ Поддържа размери на хартията в диапазона от 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

Размер на хартията	Стандартна изходна тава		Горна изходна тава
	Топ	Изместване	Топ
Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 in)	✓	✓	✓
Oficio (Мексико)¹ 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 in)	✓	✓	✓
Заявление 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 in)	✓	✓	✓
Универсален размер	✓ ₃	✓ ₄	x
7 3/4 Envelope² 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 in)	✓	✓	✓
9 Envelope² 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 in)	✓	✓	✓
10 Envelope² 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 in)	✓	✓	✓
B5 Envelope² 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 in)	✓	✓	✓
C5 Envelope² 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 in)	✓	✓	✓
DL Envelope² 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 in)	✓	✓	✓

¹ Зарежда се само в ориентация по ширината на листа.

² Зарежда се само в ориентация по дължината на листа.

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 in) до 296,93 x 482,6 мм (11,69 x 19 in).

⁴ Поддържа размери на хартията в диапазона от 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

Размери на хартията, поддържани от устройствата за крайна обработка

Размер на хартията	Устройство за крайна обработка с телбод			Телбод, перфоратор			
	Топ	Изместване	Телбод	Топ	Изместване	Телбод	Перфориране
A3¹ 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 in)	✓	✓ ²	✗	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁶
A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 in)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Банерна Максимална ширина: 215,9 мм (8,5 инча) Максимална дължина: 1320,8 мм (52 инча)	✓ ¹	✗	✗	✓ ¹	✗	✗	✗
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 in)	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²
Folio¹ 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 in)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗

¹ Зарежда се само в ориентация по ширината на листа.

² Зарежда се само в ориентация по дължината на листа.

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

⁴ Поддържа размери на хартията в диапазона от 190 x 139,7 мм (7,48 x 5,5 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

⁵ Поддържа размери на хартията в диапазона от 202,9 x 182,03 мм (7,99 x 7,17 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

⁶ Поддържа само перфориране с до 2 отвора.

⁷ Поддържа само перфориране с до 2 отвора при зареждане в ориентация по ширината на листа.

⁸ Поддържа размери на хартията в диапазона от 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 in) до 320,04 x 1320,8 мм (12,6 x 52 in).

⁹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 209,97 x 148 мм (8,27 x 5,83 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

Размер на хартията	Устройство за крайна обработка с телбод			Телбод, перфоратор			
	Топ	Изместване	Телбод	Топ	Изместване	Телбод	Перфориране
JIS B4 ¹ 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 in)	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁷
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 мм (11 x 17 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal ¹ 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Мексико) ¹ 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Заявление 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 in)	✓	✓ ²	✗	✗	✗	✗	✗
Универсален размер	✓ ³	✓ ⁴	✓ ⁵	✓ ⁸	✓ ⁹	✓ ⁹	✗
7 3/4 Envelope (Плик 7 3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 in)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

¹ Зарежда се само в ориентация по ширината на листа.

² Зарежда се само в ориентация по дължината на листа.

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

⁴ Поддържа размери на хартията в диапазона от 190 x 139,7 мм (7,48 x 5,5 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

⁵ Поддържа размери на хартията в диапазона от 202,9 x 182,03 мм (7,99 x 7,17 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

⁶ Поддържа само перфориране с до 2 отвора.

⁷ Поддържа само перфориране с до 2 отвора при зареждане в ориентация по ширината на листа.

⁸ Поддържа размери на хартията в диапазона от 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 in) до 320,04 x 1320,8 мм (12,6 x 52 in).

⁹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 209,97 x 148 мм (8,27 x 5,83 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

Размер на хартията	Устройство за крайна обработка с телбод			Телбод, перфоратор			
	Топ	Изместване	Телбод	Топ	Изместване	Телбод	Перфо-риране
Плик 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 in)	✓	X	X	X	X	X	X
Плик 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 in)	✓	X	X	X	X	X	X
Плик В5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 in)	✓ ²	X	X	X	X	X	X
Плик С5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 in)	✓ ¹	X	X	X	X	X	X
Плик DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 in)	✓	X	X	X	X	X	X

¹ Зарежда се само в ориентация по ширината на листа.

² Зарежда се само в ориентация по дължината на листа.

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

⁴ Поддържа размери на хартията в диапазона от 190 x 139,7 мм (7,48 x 5,5 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

⁵ Поддържа размери на хартията в диапазона от 202,9 x 182,03 мм (7,99 x 7,17 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

⁶ Поддържа само перфориране с до 2 отвора.

⁷ Поддържа само перфориране с до 2 отвора при зареждане в ориентация по ширината на листа.

⁸ Поддържа размери на хартията в диапазона от 88,9 x 98,38 мм (3,5 x 3,87 in) до 320,04 x 1320,8 мм (12,6 x 52 in).

⁹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 209,97 x 148 мм (8,27 x 5,83 in) до 296,93 x 431,8 мм (11,69 x 17 in).

Поддържани типове хартия

Типове хартия, които се поддържат от стандартната тава, многофункционално устройство, тава за пликосе и двустранен печат

Тип хартия	Стандарта тава за 520 листа	Многоцелево подаващо устройство	Тава за пликосе	Двустранен печат
Ленена хартия	✓	✓	X	✓
X-я за визитки	✓	✓	X	✓
Цветна хартия	✓	✓	X	✓
Персонализиран тип	✓	✓	X	✓

Тип хартия	Стандарта тава за 520 листа	Многоцелево подаващо устройство	Тава за пликове	Двустранен печат
Плик	X	✓	✓	X
Гланцирана	✓	✓	X	✓
Тежка гланц.	✓	✓	X	✓
Тежка хартия	✓	✓	X	✓
Етикети	✓	✓	X	X
Бланка	✓	✓	X	✓
Лека хартия	✓	✓	X	✓
Обикн.хартия	✓	✓	X	✓
Пред.отп.	✓	✓	X	✓
Рецикл. хартия	✓	✓	X	✓
Тежки пликове	X	✓	✓	X
Груба, памук	✓	✓	X	✓
Винил.етикети	X	X	X	X

Типове хартия, поддържани от допълнителните тави

Тип хартия	Допълнителна тава за 520 листа, допълнителна тава за 520 листа с шкаф и допълнителна тава за 3 x 520 листа	Допълнителна двойна входна тава за 2520 листа	Допълнителна тава за 2000 листа
Ленена хартия	✓	✓	✓
X-я за визитки	✓	✓	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓
Персонализиран тип	✓	✓	✓
Плик	X	X	X
Гланцирана	✓	✓	✓
Тежка гланц.	✓	✓	✓
Тежка хартия	✓	✓	✓
Етикети	✓	✓	✓
Бланка	✓	✓	✓
Лека хартия	✓	✓	✓
Обикн.хартия	✓	✓	✓

Тип хартия	Допълнителна тава за 520 листа, допълнителна тава за 520 листа с шкаф и допълнителна тава за 3 x 520 листа	Допълнителна двойна входна тава за 2520 листа	Допълнителна тава за 2000 листа
Пред.отп.	✓	✓	✓
Рецикл. хартия	✓	✓	✓
Тежки пликове	х	х	х
Груба, памук	✓	✓	✓
Винил.етикети	х	х	х

Типове хартия, поддържани от изходящите тави

Тип хартия	Стандартна изходна тава		Горна изходна тава
	Топ	Изместване	Топ
Ленена хартия	✓	✓	✓
Х-я за визитки	✓	✓	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓
Персонализиран тип	✓	✓	✓
Плик	✓	✓	✓
Гланцирана	✓	✓	✓
Тежка гланц.	✓	✓	✓
Тежка хартия	✓	✓	✓
Етикети	✓	✓	✓
Бланка	✓	✓	✓
Лека хартия	✓	✓	✓
Обикн.хартия	✓	✓	✓
Пред.отп.	✓	✓	✓
Рецикл. хартия	✓	✓	✓
Тежки пликове	✓	✓	✓
Груба, памук	✓	✓	✓
Винил.етикети	х	х	х

Типове хартия, поддържани от устройствата за крайна обработка

Тип хартия	Устройство за крайна обработка с телбод			Телбод, перфоратор			
	Топ	Изместване	Телбод	Топ	Изместване	Телбод	Перфорирани
Ленена хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Х-я за визитки	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Персонализиран тип	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плик	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Гланцирана	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тежка гланц.	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Тежка хартия	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Етикети	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Бланка	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Лека хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Обикн. хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Пред.отп.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Рецикл. хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тежки пликкове	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Груба, памук	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Винил. етикети	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Поддържано тегло на хартията

Тава за 520 листа, тава за 520 листа с шкаф, тава за 3 x 520 листа и двойна входна тава за 2520 листа	Многоцелево подаващо устройство	Тава за пликкове	Допълнителна тава за 2000 листа
60 – 256 г/м ² (12 – 68 lb)	60 – 216 г/м ² (12 – 57 lb)	75 – 90 г/м ² (20 – 24 lb)	60 – 216 г/м ² (12 – 57 lb)

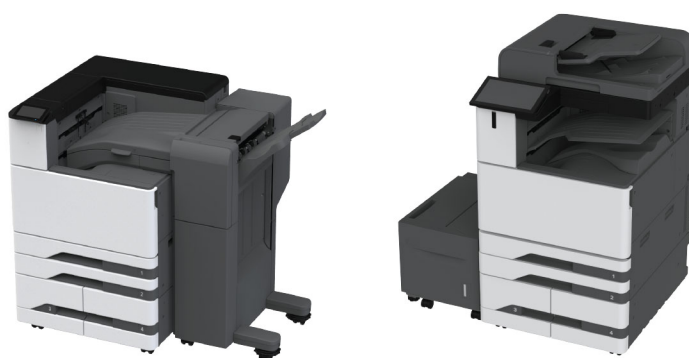
Забележки:

- За хартия с тегло 60 – 176 г/м² (16 – 47 lb документна хартия) се препоръчва използването на хартия с влакна по дължината на хартията.
- За хартия, която е по-лека от 75 г/м² (20 lb документна хартия), трябва да се печата при Paper Type (Тип хартия), зададен на Light Paper (Лека хартия). Ако не го направите това може да

причини прекалено огъване, което може да доведе до грешки при подаване особено при по-влажни среди.

- Двустранният печат поддържа тегло на хартията 60 – 162 г/м² (16 – 43 lb документна хартия).
- Максималното тегло при 100% съдържание на памук е 90 г/м² (24 lb документна хартия).

Lexmark CS943, CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465 принтери и многофункционални устройства



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Поддържани размери на хартията

Размери хартия, които се поддържат от стандартната тава, многофункционалното устройство, тавата за пликове и двустранния печат

Размер на хартията	Ориентация	Стандартна тава за 2 x 520 листа	Многоцелево подаващо устройство	Тава за пликове	Двустранен печат
A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 in)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
<p>¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 100 x 297 mm (3,94 x 11,69 in) до 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 in). ² Поддържа размери на хартията в диапазона от 88.9 x 98,4 mm (3,5 x 3,87 in) до 320.4 x 1320,8 mm (12,61 x 52 in). ³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 98,4 mm (3,54 x 3,87 in) до 241.3 x 372 mm (9,5 x 14.65 in). ⁴ Поддържа се само в тава 2.</p>					

Размер на хартията	Ориентация	Стандартна тава за 2 x 520 листа	Многоцелево подаващо устройство	Тава за пликосе	Двустранен печат
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 in)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	X	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 in)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	✓	X	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 in)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 in)	Подаване по късата страна	✓ ⁴	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 in)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	X	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 in)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Хагаки 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 in)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 in)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	X	✓

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 100 x 297 mm (3,94 x 11,69 in) до 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 in).

² Поддържа размери на хартията в диапазона от 88.9 x 98,4 mm (3,5 x 3,87 in) до 320.4 x 1320,8 mm (12,61 x 52 in).

³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 98,4 mm (3,54 x 3,87 in) до 241.3 x 372 mm (9,5 x 14.65 in).

⁴ Поддържа се само в тава 2.

Размер на хартията	Ориентация	Стандартна тава за 2 x 520 листа	Многоцелево подаващо устройство	Тава за пликове	Двустранен печат
Ledger 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 in)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 in)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 in)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	X	✓
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
SRA3 A3+ 329 x 483 mm (12,9 x 19,02 in)	Подаване по късата страна	✓ ⁴	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 in)	Подаване по късата страна	✓	✓	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	✓
Monarch 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 in)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	✓	✓	X
Плик (Naganata #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 in)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Плик 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 in)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	✓	✓	X

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 100 x 297 mm (3,94 x 11,69 in) до 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 in).
² Поддържа размери на хартията в диапазона от 88.9 x 98,4 mm (3,5 x 3,87 in) до 320.4 x 1320,8 mm (12,61 x 52 in).
³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 98,4 mm (3,54 x 3,87 in) до 241.3 x 372 mm (9,5 x 14.65 in).
⁴ Поддържа се само в тава 2.

Размер на хартията	Ориентация	Стандартна тава за 2 x 520 листа	Многоцелево подаващо устройство	Тава за пликове	Двустранен печат
Плик 10 Commercial 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 in)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	✓	✓	X
B5 Envelope 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 in)	Подаване по късата страна	X	✓	✓	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Плик (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 in)	Подаване по късата страна	X	X	✓	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Плик (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 in)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	✓	X
Плик DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 in)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	✓	X
Universal	Няма	✓ ¹	✓ ²	✓ ³	X

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 100 x 297 mm (3,94 x 11,69 in) до 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 in).
² Поддържа размери на хартията в диапазона от 88.9 x 98,4 mm (3,5 x 3,87 in) до 320.4 x 1320,8 mm (12,61 x 52 in).
³ Поддържа размери на хартията в диапазона от 90 x 98,4 mm (3,54 x 3,87 in) до 241.3 x 372 mm (9,5 x 14.65 in).
⁴ Поддържа се само в тава 2.

Размери хартия, поддържани от допълнителните тави

Размер на хартията	Ориентация	Допълнителна тава за 2 x 520 листа	Допълнителна двойна входна тава за 2000 листа	Допълнителна тава за 2000 листа	Устройство за автоматично подаване на документи
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in) до 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 in).
² Поддържа размери на хартията в диапазона от 125 x 85 mm (4,92 x 3,35 in) до 297 x 482,6 mm (11,69 x 19 in).

Размер на хартията	Ориентация	Допълнителна тава за 2 x 520 листа	Допълнителна двойна входна тава за 2000 листа	Допълнителна тава за 2000 листа	Устройство за автоматично подаване на документи
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in) до 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 in).
² Поддържа размери на хартията в диапазона 125 x 85 mm (4,92 x 3,35 in) до 297 x 482,6 mm (11,69 x 19 in).

Размер на хартията	Ориентация	Допълнителна тава за 2 x 520 листа	Допълнителна двойна входна тава за 2000 листа	Допълнителна тава за 2000 листа	Устройство за автоматично подаване на документи
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓
	Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓
Oficio (Мексико) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
SRA3 A3+ 329 x 483 mm (12,9 x 19,02 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 in)	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓
	Подаване по дългата страна	X	X	X	✓
Monarch 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 in)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Плик (Naganata #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 in)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Плик 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 in)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Плик 10 Commercial 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 in)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in) до 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 in).
² Поддържа размери на хартията в диапазона 125 x 85 mm (4,92 x 3,35 in) до 297 x 482,6 mm (11,69 x 19 in).

Размер на хартията	Ориентация	Допълнителна тава за 2 x 520 листа	Допълнителна двойна входна тава за 2000 листа	Допълнителна тава за 2000 листа	Устройство за автоматично подаване на документи
Плик B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 in)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Плик (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 in)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
C5 Envelope 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 in)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Плик DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 in)	Подаване по късата страна	X	X	X	X
	Подаване по дългата страна	X	X	X	✓
Universal	Няма	✓ ¹	X	X	✓ ²

¹ Поддържа размери на хартията в диапазона от 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in) до 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 in).
² Поддържа размери на хартията в диапазона 125 x 85 mm (4,92 x 3,35 in) до 297 x 482,6 mm (11,69 x 19 in).

Размери на хартията, поддържани от изходните тави

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Стандартна изходна тава		Двойна изходна тава	
			Топ	Изместване	Топ	Изместване
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	✓	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Стандартна изходна тава		Двойна изходна тава	
			Топ	Изместване	Топ	Изместване
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	✓	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Банерна макс. ширина: 215,9 mm (8,5 in) макс. дължина: 1320,8 mm (52 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	✓	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Стандартна изходна тава		Двойна изходна тава	
			Топ	Изместване	Топ	Изместване
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	✓	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	✓	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓
Ledger 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Стандартна изходна тава		Двойна изходна тава	
			Топ	Изместване	Топ	Изместване
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	✓	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓
Oficio (Мексико) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	✓	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Стандартна изходна тава		Двойна изходна тава	
			Топ	Изместване	Топ	Изместване
Плик (Monarch 7 3/4) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	✓	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓
Плик (Naginata #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	✓	X	X
	1	Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
Плик (Commercial #9) 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	✓	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓
Плик (Commercial #10) 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	✓	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓
Плик B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	✓	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Стандартна изходна тава		Двойна изходна тава	
			Топ	Изместване	Топ	Изместване
Плик (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Плик (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X
Плик DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	✓	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓

Размери на хартията, които се поддържат от устройството за крайна обработка с телбод и устройството за крайна обработка с телбод и перфоратор

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка с телбод			Телбод, перфоратор			
			Топ	Изместване	Телбод	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка с телбод			Телбод, перфоратор			
			Топ	Изместване	Телбод	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓	X	X	✓ ¹
		Подаване по дългата страна	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓ ¹
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X
12x18 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	X	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X
Банерна макс. ширина: 215,9 mm (8,5 in) макс. дължина: 1320,8 mm (52 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	X	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка с телбод			Телбод, перфоратор			
			Топ	Изместване	Телбод	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор
Хагаки 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	X	X	✓	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	X	X	✓	X	X	✓ ¹
		Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Мексико) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка с телбод			Телбод, перфоратор			
			Топ	Изместване	Телбод	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор
SRA3 320,04 x 449,58 мм (12,6 x 17,7 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	X	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X
Statement 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	✓	X	X	X	X	X
Плик 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	X	X	✓	X	X	X
Плик 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	X	X	✓	X	X	X
Плик 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	X	X	✓	X	X	X
Плик B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	X	X	✓	X	X	X
C5 Envelope 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	X	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка с телбод			Телбод, перфоратор			
			Топ	Изместване	Телбод	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор
Плик DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	✓	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	✓	X	X	✓	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

Размери хартия, които се поддържат от устройството за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване и устройството за крайна обработка на брошури

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки						
			Трипластово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две
A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	✓	✓	✓	✓	✓ ²	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки						
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓	✓	✓ ²	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	✓	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки						
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	X	X	✓ ¹	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	✓ ¹	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.
² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки							
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две	
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.
² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки							
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две	
12x18 304,8 x 457,2 мм (12 x 18 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.
² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки							
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две	
Банерна макс. ширина: 215,9 mm (8,5 in) макс. дължина: 1320,8 mm (52 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки						
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.
² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки						
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки							
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две	
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки						
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две
JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	✓	✓	✓	✓ ²	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки								
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две		
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X	X	
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓	✓ ²	✓	X	X	X	X	
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки						
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две
Ledger 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	✓	✓	✓	✓ ²	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.
² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки						
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки						
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две
Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	✓	✓ ²	✓	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	✓	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки						
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две
Oficio (Мексико) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.
² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки							
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две	
SRA3 320,04 x 449,58 мм (12,6 x 17,7 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки							
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две	
Statement 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.
² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки							
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две	
Плик 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	
	1	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	¹ Поддържа перфориране само с две отвора. ² Поддържа двойно поставяне на два телбода											

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки						
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две
Плик 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки						
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две
Плик 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки						
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две
B5 Envelope 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки							
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две	
C5 Envelope 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.
² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Размер на хартията	Изходна тава	Ориентация	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки						
			Триплатово сгъване	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфоратор	Телбод за брошури	Сгъване на брошури за телбод	Един лист, сгънат на две
Плик DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 in)	Стандартна изходна тава	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
	1	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Подаване по късата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Подаване по дългата страна	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Поддържа перфориране само с две отвора.

² Поддържа двойно поставяне на два телбода

Поддържани типове хартия

Типове хартия, които се поддържат от стандартната тава, многофункционално устройство, тава за пликосе и двустранен печат

Тип хартия	Стандартна тава за 2 x 520 листа	Многоцелево подаващо устройство	Тава за пликосе	Двустранен печат
Ленена хартия	✓	✓	Х	✓
Х-я за визитки	✓	✓	Х	✓
Цветна хартия	✓	✓	Х	✓
Персонализиран тип	✓	✓	Х	✓
Плик	Х	✓	✓	Х
Гланцирана	✓	✓	Х	✓
Тежка гланц.	✓	✓	Х	✓
Тежка хартия	✓	✓	Х	✓
Етикети	✓	✓	Х	Х
Бланка	✓	✓	Х	✓
Лека хартия	✓	✓	Х	✓
Обикн.хартия	✓	✓	Х	✓
Пред.отп.	✓	✓	Х	✓
Рецикл. хартия	✓	✓	Х	✓
Тежки пликосе	Х	✓	✓	Х
Груба, памук	✓	✓	Х	✓
Прозрачни фолия	Х	Х	Х	Х
Винил.етикети	Х	Х	Х	Х

Типове хартия, поддържани от допълнителните тави

Тип хартия	Допълнителна тава за 2 x 520 листа	Допълнителна двойна входна тава за 2000 листа	Допълнителна тава за 2000 листа
Ленена хартия	✓	✓	✓
Х-я за визитки	✓	✓	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓
Персонализиран тип	✓	✓	✓
Плик	Х	Х	Х

Тип хартия	Допълнителна тава за 2 x 520 листа	Допълнителна двойна входна тава за 2000 листа	Допълнителна тава за 2000 листа
Гланцирана	✓	✓	✓
Тежка гланц.	✓	✓	✓
Тежка хартия	✓	✓	✓
Етикети	✓	✓	✓
Бланка	✓	✓	✓
Лека хартия	✓	✓	✓
Обикн.хартия	✓	✓	✓
Пред.отп.	✓	✓	✓
Рецикл. хартия	✓	✓	✓
Тежки пликове	х	х	х
Груба, памук	✓	✓	✓
Прозрачни фолиа	х	х	х
Винил.етикети	х	х	х

Типове хартия, поддържани от изходящите тави

Тип хартия	Стандартна изходна тава		Двойна изходна тава
	Топ	Изместване	Топ
Ленена хартия	✓	✓	✓
Х-я за визитки	✓	✓	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓
Персонализиран тип	✓	✓	✓
Плик	✓	✓	✓
Гланцирана	✓	✓	✓
Тежка гланц.	✓	✓	✓
Тежка хартия	✓	✓	✓
Етикети	✓	✓	✓
Бланка	✓	✓	✓
Лека хартия	✓	✓	✓
Обикн.хартия	✓	✓	✓

Тип хартия	Стандартна изходна тава		Двойна изходна тава
	Топ	Изместване	Топ
Пред.отп.	✓	✓	✓
Рецикл. хартия	✓	✓	✓
Тежки пликосе	✓	✓	✓
Груба, памук	✓	✓	✓
Прозрачни фолиа	х	х	х
Винил.етикети	х	х	х

Типове хартия, които се поддържат от устройството за крайна обработка с телбод, устройството за крайна обработка с телбод, перфоратор

Тип хартия	Устройство за крайна обработка с телбод			Телбод, перфоратор			
	Топ	Изместване	Телбод	Топ	Изместване	Телбод	Перфо-риране
Ленена хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Х-я за визитки	✓	✓	х	✓	✓	х	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Персонализиран тип	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плик	✓	х	х	х	х	х	х
Гланцирана	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тежка гланц.	✓	✓	х	✓	✓	х	✓
Тежка хартия	✓	✓	х	✓	✓	х	✓
Етикети	✓	✓	х	х	х	х	х
Бланка	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Лека хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Обикн.хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Пред.отп.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Рецикл. хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тежки пликосе	✓	х	х	х	х	х	х
Груба, памук	✓	✓	х	✓	✓	х	✓
Прозрачни фолиа	х	х	х	х	х	х	х
Винил.етикети	х	х	х	х	х	х	х

Типове хартия, които се поддържат от устройството за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване и устройството за крайна обработка на брошури

Тип хартия	Устройство за крайна обработка за тройно сгъване/Z-образно сгъване		Устройство за подвързване на листовки				
	Сгъване на три	Z-образно сгъване	Топ	Изместване	Телбод	Перфориране	Сгъване
Ленена хартия	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗
Х-я за визитки	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗
Цветна хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Персонализиран тип	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плик	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Гланцирана	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Тежка гланц.	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗
Тежка хартия	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗
Етикети	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Бланка	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Лека хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Обикн. хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Пред.отп.	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Рецикл. хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тежки пликове	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Груба, памук	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗
Прозрачни фолиа	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Винил. етикети	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Забележки:

- Етикетите, пликовете и картоните за картички винаги се отпечатват при намалена скорост.
- При двустранен печат картонът за картички се поддържа само до 163 г/м² (90 lb документна хартия). Всяка по-тежка хартия се поддържа само за едностранен печат.
- Виниловите етикети се поддържат за спорадична употреба и трябва да се тестват за съвместимост. Някои винилови етикети може да се подават по-надеждно от многоцелевото подаващо устройство.

Поддържано тегло на хартията

Стандартна или допълнителна тава с 2 x 520 листа и допълнителна двойна входна тава с 2000 листа	Многоцелево подаващо устройство	Тава за пликосе	Допълнителна тава за 2000 листа
60 – 256 г/м ² (12 – 68 lb документна хартия)	60 – 216 г/м ² (12– 57 lb документна хартия)	75 – 90 г/м ² (20 – 24 lb документна хартия)	60 – 216 г/м ² (12– 57 lb документна хартия)

Забележки:

- За хартия с тегло 60 – 176 г/м² (16 – 47 lb документна хартия) се препоръчва използването на хартия с влакна по дължината на хартията.
- За хартия, която е по-лека от 75 г/м² (20 lb документна хартия), трябва да се печата при Paper Type (Тип хартия), зададен на Light Paper (Лека хартия). Ако не го направите това може да причини прекалено огъване, което може да доведе до грешки при подаване особено при по-влажни среди.
- Двустранният печат поддържа тегло на хартията 60 – 162 г/м² (16 – 43 lb документна хартия).
- Максималното тегло при 100% съдържание на памук е 90 г/м² (24 lb документна хартия).

Lexmark C2326, CS431, C3426, CS439, CX431, MC3426, XC2326 принтери и многофункционални устройства



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Поддържани размери хартия

Размер на хартията	Стандартна или допълнителна тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат	АПУ	Стъкло на скенера
A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 инча)	✓	✓	✓	✓	✓
A5¹ 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 инча)	✓	✓	✗	✓	✓
A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 инча)	✓	✓	✗	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 инча)	✓	✓	✗	✓	✓
Размер Oficio (Мексико) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 инча)	✓	✓	✓	✓	✗
Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 инча)	✓	✓	✗	✗	✓
Заявление 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 инча)	✓	✓	✗	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 инча)	✓	✓	✗	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 инча)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча)	✓	✓	✓	✓	✗
Фолио 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 инча)	✓	✓	✓	✓	✗

¹ Поддръжката по подразбиране е подаване по дългата страна. Когато подаването е от късата страна, A5 се използва като тясна хартия.

² Когато е избрана, страницата се форматира за 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 in), освен ако не е посочено от софтуерното приложение.

³ Заредете тясна хартия, като късият край трябва да влиза първо в принтера.

⁴ Поддържа размер на хартия само до 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 in).

⁵ Стандартната тава от 250 листа поддържа само до пет плика едновременно. Допълнителната тава от 250 листа поддържа до 40 плика едновременно.

Размер на хартията	Стандартна или допълнителна тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат	АПУ	Стъкло на скенера
Universal ^{2, 3} 98,4 x 148 mm (3,86 x 5,83 in) до 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 in)	✓	✓	✓	✓	✓ ⁴
Universal ^{2, 3} 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 in) до 215,9 x 297 mm (8,5 x 11,69 in)	✗	✗	✗	✗	✓
Universal ^{2, 3} 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 in) до 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 in)	✗	✗	✗	✓	✗
Плик 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 инча)	✓ ⁵	✓	✗	✗	✓
Плик 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 инча)	✓ ⁵	✓	✗	✗	✓
Плик 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 инча)	✓ ⁵	✓	✗	✗	✓
Плик DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 инча)	✓ ⁵	✓	✗	✗	✓
Плик C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 инча)	✓ ⁵	✓	✗	✗	✓
Плик B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 инча)	✓ ⁵	✓	✗	✗	✓

¹ Поддръжката по подразбиране е подаване по дългата страна. Когато подаването е от късата страна, А5 се използва като тясна хартия.

² Когато е избрана, страницата се форматира за 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 in), освен ако не е посочено от софтуерното приложение.

³ Заредете тясна хартия, като късият край трябва да влиза първо в принтера.

⁴ Поддържа размер на хартия само до 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 in).

⁵ Стандартната тава от 250 листа поддържа само до пет плика едновременно. Допълнителната тава от 250 листа поддържа до 40 плика едновременно.

Размер на хартията	Стандартна или допълнителна тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат	АПУ	Стъкло на скенера
Др.плик. 98,4 x 162 мм (3,87 x 6,38 инча) до 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 инча)	√ ⁵	√	X	X	Няма
<p>¹ Поддръжката по подразбиране е подаване по дългата страна. Когато подаването е от късата страна, А5 се използва като тясна хартия.</p> <p>² Когато е избрана, страницата се форматира за 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 in), освен ако не е посочено от софтуерното приложение.</p> <p>³ Заредете тясна хартия, като късият край трябва да влиза първо в принтера.</p> <p>⁴ Поддържа размер на хартия само до 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 in).</p> <p>⁵ Стандартната тава от 250 листа поддържа само до пет плика едновременно. Допълнителната тава от 250 листа поддържа до 40 плика едновременно.</p>					

Поддържани типове хартия

Забележки:

- Етикетите, пликите и картоните за картички винаги се отпечатват при намалена скорост.
- Етикетите се поддържат за редовна употреба и трябва да се тестват за съвместимост.
- АПУ поддържа само обикновена хартия.

Тип хартия	Стандартна или допълнителна тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат
Обикновена хартия	√	√	√
Картон за картички	√	√	X
Етикети	√	√	X
Пликове	√	√	X

Поддържано тегло на хартията

Забележка: АПУ поддържа 52 – 90,3 г/м² (14 – 32 фунта документна хартия) хартия.

Вид и тежест на хартията	Стандартна или допълнителна тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат
Лека хартия 60 – 74,9 г/м ² дълго влакно (16 – 19,9 фунта документна хартия)	√	√	√

Вид и тежест на хартията	Стандартна или допълнителна тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат
Обикновена хартия 75 – 90,3 г/м ² дълго влакно (20 – 24 фунта документна хартия)	✓	✓	✓
Тежка хартия 90,3 – 105 г/м ² дълго влакно (24,1 – 28 фунта документна хартия)	✓	✓	✓
Картон за картички 105,1 – 162 г/м ² дълго влакно (28,1 – 43 фунта документна хартия)	✓	✓	✗
Картон за картички 163 – 200 г/м ² дълго влакно (43,1 – 53 фунта документна хартия)	✗	✓	✗
Хартиени етикети 131 г/м ² (35 фунта документна хартия)	✓	✓	✗
Пликове 60 – 105 г/м ² (16 – 28 lb висококачествена)	✓	✓	✗

Lexmark CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326 принтери и многофункционални устройства



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Supported paper sizes

Paper size	250-sheet tray	Manual feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓
A5¹ 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 in.)	✓	✓	x	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 in.)	✓	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 in.)	✓	✓	x	✓	✓
Oficio (Mexico) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	x
Hagaki 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 in.)	✓	✓	x	x	✓
Statement 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	x	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 in.)	✓	✓	x	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	x
Folio 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	x
Universal^{3,4} 98.4 x 148 mm (3.86 x 5.83 in.) to 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓ ₂
Universal^{3,4} 25.4 x 25.4 mm (1 x 1 in.) to 215.9 x 297 mm (8.5 x 11.69 in.)	x	x	x	x	✓
Universal^{3,4} 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 in.) to 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	x	x	x	✓	x
7 3/4 Envelope 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 in.)	✓ ₅	✓	x	x	✓

¹ The default support is long-edge feed. When running on short-edge feed, A5 is treated as narrow paper.

² This paper source supports paper size only up to 216 x 297 mm (8.5 x 11.7 in.).

³ When Universal is selected, the page is formatted for 215.90 x 355.60 mm (8.5 x 14 in.) unless specified by the software application.

⁴ Load narrow paper with the short edge entering the printer first.

⁵ Print only up to five envelopes at a time.

Paper size	250-sheet tray	Manual feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
9 Envelope 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 in.)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
10 Envelope 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 in.)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
DL Envelope 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 in.)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
C5 Envelope 162 x 229 mm (6.38 x 9.01 in.)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
B5 Envelope 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 in.)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
Other Envelope ³ 98.4 x 162 mm (3.87 x 6.38 in.) to 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 in.)	✓ ⁵	✓	X	X	N/A

¹ The default support is long-edge feed. When running on short-edge feed, A5 is treated as narrow paper.

² This paper source supports paper size only up to 216 x 297 mm (8.5 x 11.7 in.).

³ When Universal is selected, the page is formatted for 215.90 x 355.60 mm (8.5 x 14 in.) unless specified by the software application.

⁴ Load narrow paper with the short edge entering the printer first.

⁵ Print only up to five envelopes at a time.

Поддържани типове хартия

Забележки:

- Етикетите, пликите и картоните за картички винаги се отпечатват при намалена скорост.
- Етикетите се поддържат за редовна употреба и трябва да се тестват за съвместимост.
- АПУ поддържа само обикновена хартия.

Тип хартия	Тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат
Обикновена хартия	✓	✓	✓
Картон за картички	✓	✓	X
Етикети	✓	✓	X
Пликове	✓	✓	X

Поддържано тегло на хартията

Забележка: АПУ поддържа 52 – 90,3 г/м² (14 – 32 фунта документна хартия) хартия.

Вид и тежест на хартията	Тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат
Лека хартия 60 – 74,9 г/м ² дълго влакно (16 – 19,9 фунта документна хартия)	✓	✓	✓
Обикновена хартия 75 – 90,3 г/м ² дълго влакно (20 – 24 фунта документна хартия)	✓	✓	✓
Тежка хартия 90,3 – 105 г/м ² дълго влакно (24,1 – 28 фунта документна хартия)	✓	✓	✓
Картон за картички 105,1 – 162 г/м ² дълго влакно (28,1 – 43 фунта документна хартия)	✓	✓	✗
Картон за картички 105,1 – 200 г/м ² дълго влакно (28,1 – 53 фунта документна хартия)	✗	✓	✗
Хартиени етикети 131 г/м ² (35 фунта документна хартия)	✓	✓	✗
Пликове 60 – 105 г/м ² (16 – 28 lb висококачествена)	✓	✓	✗

Lexmark принтер B2236 и многофункционално устройство MB2236



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Supported paper sizes

Забележки:

- Paper less than 210 mm (8.3 in.) wide always prints at reduced speed.
- Use the manual feeder when printing on paper less than 105 mm (4.1 in.) wide.
- The minimum paper dimension supported for two-sided printing is 210 x 279.4 mm (8.3 x 11 in.).
- The maximum paper length supported by the scanner glass is 297 mm (11.7 in.).
- For two-sided printing on letter-, legal-, or folio-size paper, make sure that the paper size setting in the duplex unit is set to Letter.

Paper size	250-sheet tray	Manual feeder	Two-sided printing	Scanner glass	Automatic document feeder
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓
A5 (short edge feed) 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 in.)	✓	✓	X	✓	✓
A5 (long edge feed) 210 x 148 mm (8.27 x 5.83 in.)	✓	✓	X	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 in.)	✓	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 in.)	✓	✓	X	✓	✓
Oficio (Mexico) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	X	X	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 in.)	X	✓	X	✓	X
Statement 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 in.)	✓	✓	X	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	X	✓
Folio 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	X	✓
Universal 98 x 148 mm (3.9 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	X	✓	X	✓*	✓

* This paper source supports paper size only up to 216 x 297 mm (8.5 x 11.7 in.).

Paper size	250-sheet tray	Manual feeder	Two-sided printing	Scanner glass	Automatic document feeder
Universal 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	X	✓*	✓
7 3/4 Envelope (Monarch) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 in.)	X	✓	X	✓	X
9 Envelope 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 in.)	X	✓	X	✓	X
10 Envelope 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 in.)	X	✓	X	✓	X
DL Envelope 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 in.)	X	✓	X	✓	X
C5 Envelope 162 x 229 mm (6.38 x 9.01 in.)	X	✓	X	✓	X
B5 Envelope 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 in.)	X	✓	X	✓	X
Universal Envelope 98.4 x 162 mm (3.87 x 6.38 in.) to 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 in.)	X	✓	X	✓	X

* This paper source supports paper size only up to 216 x 297 mm (8.5 x 11.7 in.).

Поддържани типове хартия

Забележка: Етикетите, пликите и картоните за картички винаги се отпечатват при намалена скорост.

Тип хартия	Тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат	Устройство за автоматично подаване на документи
Обикновена хартия	✓	✓	✓	✓
Картон за картички	X	✓	X	X
Етикети	X	✓	X	X
Ленена хартия	✓	✓	✓	✓
Плик	X	✓	X	X
Бланка	✓	✓	✓	✓
Пред.отп.	✓	✓	✓	✓

Тип хартия	Тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустраничен печат	Устройство за автоматично подаване на документи
Цветна хартия	✓	✓	✓	✓
Леко	✓	✓	✓	✓
Тежко	✓	✓	✓	✓
Рецикл. хартия	✓	✓	✓	✓

Поддържано тегло на хартията

Тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустраничен печат	Устройство за автоматично подаване на документи
60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb документна хартия)	60 – 200 g/m ² (16 – 54 фунта документна хартия)	70 – 105 g/m ² (18,7 – 28 фунта документна хартия)	60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb документна хартия)

Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240 принтери и многофункционални устройства



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Поддържани размери хартия

Забележка: Вашият модел на принтер може да има двойна тава за 650 листа, която се състои от една тава за 550 листа и интегрирано многоцелево подаващо устройство за 100 листа. Тавата за 550 листа на двойната тава за 650 листа поддържа същите размери на хартията, както допълнителната тава за 550 листа. Интегрираното многоцелево подаващо устройство поддържа различна по размер, тип и тегло хартия.

Размер и пропорции на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Допълнителна двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустранен печат
			Тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство		
A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5^{1,2} 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 инча)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✗

¹ Заредете този размер хартия в тава 1 и устройството за ръчно подаване, като дългият край трябва първо да влиза в принтера.

² Заредете този размер хартия в тава 2, тава 3 и многоцелевото подаващо устройство, като късият край трябва първо да влиза в принтера.

³ Когато е избрана „Универсална“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

⁴ Заредете тясна хартия, като късият край трябва да влиза първо в принтера.

⁵ Когато е избрана „Друг плик“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

Размер и пропорции на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Допълнителна двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустраничен печат
			Тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство		
Размер Oficio (Мексико) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фолио 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Заявление 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 инча)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 инча)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Универсална^{3,4} 98,4 x 148 мм до 215,9 x 355,6 мм (3,87 x 5,83 инча до 8,5 x 14 инча)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Универсална^{3,4} 76,2 x 127 мм до 215,9 x 355,6 мм (3 x 5 инча до 8,5 x 14 инча)	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Универсална^{3,4} 148 x 210 мм до 215,9 x 355,6 мм (5,83 x 8,27 инча до 8,5 x 14 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Универсална^{3,4} 210 x 250 мм до 215,9 x 355,6 мм (8,27 x 9,84 инча до 8,5 x 14 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Заредете този размер хартия в тава 1 и устройството за ръчно подаване, като дългият край трябва първо да влиза в принтера.

² Заредете този размер хартия в тава 2, тава 3 и многоцелевото подаващо устройство, като късият край трябва първо да влиза в принтера.

³ Когато е избрана „Универсална“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

⁴ Заредете тясна хартия, като късият край трябва да влиза първо в принтера.

⁵ Когато е избрана „Друг плик“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

Размер и пропорции на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Допълнителна двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустранен печат
			Тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство		
Плик 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 инча)	✓	✓	X	✓	X	X
Плик 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 инча)	✓	✓	X	✓	X	X
Плик 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 инча)	✓	✓	X	✓	X	X
Плик DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 инча)	✓	✓	X	✓	X	X
Плик C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 инча)	✓	✓	X	✓	X	X
Плик B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 инча)	✓	✓	X	✓	X	X
Монарх 98,425 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 инча)	✓	✓	X	✓	X	X
Друг плик⁵ 98,4 x 162 мм до 176 x 250 мм (3,87 x 6,38 инча до 6,93 x 9,84 инча)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Заредете този размер хартия в тава 1 и устройството за ръчно подаване, като дългият край трябва първо да влиза в принтера.

² Заредете този размер хартия в тава 2, тава 3 и многоцелевото подаващо устройство, като късият край трябва първо да влиза в принтера.

³ Когато е избрана „Универсална“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

⁴ Заредете тясна хартия, като късият край трябва да влиза първо в принтера.

⁵ Когато е избрана „Друг плик“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

Supported paper types

Забележки:

- Your printer model may have a 650-sheet duo tray, which consists of a 550-sheet tray and an integrated 100-sheet multipurpose feeder. The 550-sheet tray of the 650-sheet duo tray supports the

same paper type as the 550-sheet tray. The integrated multipurpose feeder supports different paper sizes, types, and weights.

- Labels, envelopes, and card stock always print at 25 pages per minute.
- The ADF supports only plain paper.

Paper type	Standard 250-sheet tray	Manual feeder	Optional 650-sheet duo tray		Optional 550-sheet tray	Two-sided printing
			550-sheet tray	Multipurpose feeder		
Plain paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Envelopes	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Paper labels	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vinyl labels	✓	✓	✓	✓	✓	✗

Поддържано тегло на хартията

Забележки:

- Вашият модел на принтер може да има двойна тава за 650 листа, която се състои от една тава за 550 листа и интегрирано многоцелево подаващо устройство за 100 листа. Тавата за 550 листа на двойната тава за 650 листа поддържа същите типове хартия като тавата за 550 листа. Интегрираното многоцелево подаващо устройство поддържа различна по размер, тип и тегло хартия.
- Етикетите, пликите и картоните за картички винаги се отпечатват при скорост от 25 страници на минута.
- АПУ поддържа 52 – 120 г/м² (14 – 32 фунта документна хартия) хартия.

Вид и тежест на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Допълнителна двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустранен печат
			Тава за 550 листа	Многофункционално подаващо устройство		
Лека хартия¹ 60 – 74,9 г/м ² дълго влакно (16 – 19,9 фунта документна хартия)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Обикновена хартия 75 – 90,3 г/м ² дълго влакно (20 – 24 фунта документна хартия)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тежка хартия 90,3 – 105 г/м ² дълго влакно (24,1 – 28 фунта документна хартия)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Картон за картички 105,1 – 162 г/м ² дълго влакно (28,1 – 43 фунта документна хартия)	✓	✓	✓	✓	✓	х
Картон за картички 105,1 – 200 г/м ² дълго влакно (28,1 – 53 фунта документна хартия)	✓	✓	х	х	х	х

¹ Хартия, която е по-лека от 75 г/м² (20 фунта) трябва да се отпечата при тип хартия, зададен на лека хартия. Ако не го направите, това може да причини прекалено огъване, което може да доведе до грешки при подаване особено при по-влажни среди.

² Етикети и други специални печатни носители се поддържат за редовна употреба и трябва да се тестват за съвместимост.

³ Поддържат се етикети за хартия до 105 г/м² (28 фунта документна хартия).

⁴ Максималното тегло на 100% съдържание на памук е 24 фунта документна хартия.

⁵ Пликове от 28 фунта документна хартия са ограничени до 25% съдържание на памук.

Вид и тежест на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Допълнителна двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустранен печат
			Тава за 550 листа	Многофункционално подаващо устройство		
Етикети за хартия ² 131 г/м ² (35 фунта документна хартия)	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ³
Винилови етикети ² 131 г/м ² (35 фунта документна хартия)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Пликове ^{4,5} 60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb висококачествена)	✓	✓	✗	✓	✗	✗

¹ Хартия, която е по-лека от 75 г/м² (20 фунта) трябва да се отпечатва при тип хартия, зададен на лека хартия. Ако не го направите, това може да причини прекалено огъване, което може да доведе до грешки при подаване особено при по-влажни среди.

² Етикети и други специални печатни носители се поддържат за редовна употреба и трябва да се тестват за съвместимост.

³ Поддържат се етикети за хартия до 105 г/м² (28 фунта документна хартия).

⁴ Максималното тегло на 100% съдържание на памук е 24 фунта документна хартия.

⁵ Пликове от 28 фунта документна хартия са ограничени до 25% съдържание на памук.

Принтер Lexmark MS725 и многофункционален принтер MX725



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Supported paper sizes

Paper sizes supported by the printer

Paper size	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF* 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF* 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	x	✓	x
A6 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	x	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	x	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	x	✓	✓

* A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).

Paper size	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Letter 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	x	✓	✓

* A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).

Paper sizes supported by the output options or finishers

Забележка: The output options and finishers are supported only in the Lexmark MS725 printer model.

Paper size	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x
A5 SEF 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✓	✓	x	✓	x	x
A6 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	✓	x	x	x	x	x
JIS B5 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	✓	x	✓	x	x
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	x	x	x	x	x
Executive 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	✓	x	✓	x	x
Letter 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x

Paper size	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Folio 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	x	x	x	x	x

Supported paper types

Paper types supported by the printer

Paper type	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	x	✓	✓
Transparency*	✓	x	✓	x
Labels	✓	x	✓	x
Vinyl Labels	✓	x	✓	x
Bond	✓	✓	✓	✓
Letterhead	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓
Colored Paper	✓	x	✓	✓
Light	✓	x	✓	✓
Heavy	✓	x	✓	✓
Rough/Cotton	✓	x	✓	✓
Custom Type [x]	✓	x	✓	✓

* To prevent transparencies from sticking together, print up to 20 pages only. Print the succeeding pages after three minutes.

Paper types supported by the output options or finishers

Забележка: The output options and finishers are supported only in the Lexmark MS725 printer model.

Paper type	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	x	x	x	x	x	x
Transparencies	✓	x	✓	x	✓	x	x
Labels	✓	x	x	x	x	x	x
Vinyl Labels	✓	x	x	x	x	x	x
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Colored Paper	✓	x	x	x	x	x	x
Light	✓	x	x	x	x	x	x
Heavy	✓	x	x	x	x	x	x
Rough/Cotton	✓	x	x	x	x	x	x
Custom Type [x]	✓	x	x	x	x	x	x

Supported paper weights

Paper weights supported by the printer

Paper type and weight	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper or Bond ¹ 60–176 g/m ² grain long (16–47-lb bond)	✓	✓	✓	✓

¹ Grain short is preferred for paper over 176 g/m² (47 lb).

² Pressure-sensitive area must enter the printer first.

³ 28-lb bond envelopes are limited to 25% cotton content.

Paper type and weight	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Transparency 138–146 g/m ² grain long (37–39-lb bond)	✓	X	✓	X
Integrated forms² 140–175 g/m ² (37–47-lb bond)	✓	X	✓	✓
Integrated forms 75–135 g/m ² (20–36-lb bond)	✓	X	✓	✓

¹ Grain short is preferred for paper over 176 g/m² (47 lb).
² Pressure-sensitive area must enter the printer first.
³ 28-lb bond envelopes are limited to 25% cotton content.

Paper weights supported by the output options or finishers

Забелжка: The output options and finishers are supported only in the Lexmark MS725 printer model.

Paper type and weight	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper or Bond 60–176 g/m ² grain long (16–47-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Plain paper or Bond 60–90 g/m ² grain long (16–24-lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock 203 g/m ² grain long (125-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Card stock 199 g/m ² grain long (110-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Card stock 176 g/m ² grain long (65-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Card stock 163 g/m ² grain long (90-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Transparency 138–146 g/m ² grain long (37–39-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Paper labels 180 g/m ² (48-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X

Paper type and weight	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Integrated forms 140–175 g/m ² (37–47-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrated forms 75–135 g/m ² (20–36-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X

Card stock and label guidelines

Card stock and label weights support

The following media types are supported *only* in Lexmark MS725 and MX725 printer models.

- Vinyl and polyester labels
- Narrow media batch jobs

The following table lists the maximum weights supported by the trays and the multipurpose feeder.

Paper source	Card stock ¹			Labels			
	Index Bristol	Tag	Cover	Paper	Dual-web paper	Polyester	Vinyl
Standard and optional 550-sheet trays	199 g/m ² (110 lb)	203 g/m ² (125 lb)	176 g/m ² (65 lb)	180 g/m ²	180 g/m ²	220 g/m ²	300 g/m ²
Multipurpose feeder²	199 g/m ² (110 lb)	203 g/m ² (125 lb)	176 g/m ² (65 lb)	180 g/m ²	180 g/m ²	220 g/m ²	260 g/m ²

¹ See "[Grain orientation](#)" на стр. 16 for specific recommendations.

² Due to label design characteristics, unacceptable feeding may be experienced from the multipurpose feeder.

Labels	Thickness	0.102–0.305 mm (0.004–0.012 in.)
	Smoothness	100–400 Sheffield*

* 150–250 Sheffield is optimal. Using media higher than 300 Sheffield could result in printing degradation.

Labels are one of the most difficult print materials for laser printers. Use a special fuser cleaner for label applications to optimize feed reliability and prevent duplexing.

It is recommended that you install the fuser oil cleaner, P/N 40X8579, when you run labels. When you order a new cartridge, make sure that it includes the correct fuser wiper.

It is possible to duplex certain labels that have been specifically designed for this application. To duplex labels, consult the Lexmark converter lists to see which converters have successfully developed this type of label. You must install the wax wiper, P/N 40X8581. Cartridges designed for duplex label printing contain two wax wipers. Change the wax wiper at the halfway point of your normal cartridge usage to provide extra cleaning and optimize performance. Contact your supplies and label specialist for information on oil and wax vinyl label cartridges.

Забележка: Wax wipers are not recommended when using vinyl labels.

Tray fill line information

Depending on construction, labels and card stock can sometimes be difficult to pick and feed reliably. Performance can be improved by controlling the number of sheets of media loaded in the tray. There are two fill lines in the tray. The solid line is the maximum paper fill indicator. No media should be loaded in the tray above this line or paper jams could occur. The dashed line is the alternate paper fill indicator and should be used if any feed or reliability issues are noted with specialty media, including labels and card stock. If paper jams occur when completely filling the tray, load the specialty media only up to the alternate paper fill indicator.



For more information on the printer models and feeding different types of media, contact your Lexmark sales representative.

When printing on labels:

- From the control panel, set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the labels loaded in the tray.
- Do *not* load labels together with paper or transparencies in the same tray. Combining print materials can cause feeding problems.
- Use full label sheets. Partial sheets may cause labels to peel off during printing, resulting in a paper jam. Adhesive material may contaminate your printer. It could also void your printer and cartridge warranties.

During printing, the number of labels per sheet can affect registration more than basis weight. Typically, the more labels per sheet, the better the registration.

When printing on card stock:

- From the control panel, set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the card stock loaded in the tray.
- Do *not* use card stock that is creased. It may cause paper jams.

For more information, see the following:

- ["Pick roller technology" на стр. 10](#)
- ["Grain orientation" на стр. 16](#)
- ["Maintenance procedures" на стр. 24](#)
- ["Troubleshooting" на стр. 27](#)
- ["Primary rib pattern design guidelines for reference edge alignment" на стр. 25](#)

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



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Supported paper sizes

Paper sizes supported by the printer

Paper size	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF¹ 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	x	✓	x
A6 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	x	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	x	✓	✓

¹ A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).

² Envelopes wider than 101.6 mm (4.5 in.) may crease. This paper type must be tested for acceptability.

Paper size	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Executive 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	X	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓
Universal 76.2 x 127 mm to 216 x 356 mm (3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.)	X	X	✓	X
Universal 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	X	✓	✓
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	✓	X	✓	X
9 Envelope 98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	✓	X	✓	X
10 Envelope² 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	X	✓	X
DL Envelope² 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	X	✓	X
C5 Envelope² 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	X	✓	X
B5 Envelope² 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	✓	X
Other Envelope² 98.4 x 162 mm (3.9 x 6.4 in.) to 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	✓	X

¹ A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).

² Envelopes wider than 101.6 mm (4.5 in.) may crease. This paper type must be tested for acceptability.

Paper sizes supported by the output options or finishers

Paper size	Output expander, high-capacity output expander, or offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
A5 SEF 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
A6 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	✓	X	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	X	X	X	X	X
Executive 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Letter 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
Folio 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	X	X	X	X	X
Universal 76.2 x 127 mm to 216 x 356 mm (3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
9 Envelope 98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
10 Envelope 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
DL Envelope 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	X	X	X	X	X	X

Paper size	Output expander, high-capacity output expander, or offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
C5 Envelope 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
B5 Envelope 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
Other Envelopes 98.4 x 162 mm (3.9 x 6.4 in.) to 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	X	X	X	X	X

Supported paper types

Paper types supported by the printer

Paper type	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	X	✓	✓
Transparency*	✓	X	✓	X
Labels	✓	X	✓	X
Bond	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	X	✓	X
Rough envelope	✓	X	✓	X
Letterhead	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓
Colored paper	✓	X	✓	✓
Light	✓	X	✓	✓
Heavy	✓	X	✓	✓
Rough/Cotton	✓	X	✓	✓

* To prevent transparencies from sticking together, print up to 20 pages only. Print the succeeding pages after three minutes.

Paper type	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Custom type [x]	✓	x	✓	✓

* To prevent transparencies from sticking together, print up to 20 pages only. Print the succeeding pages after three minutes.

Paper types supported by the output options or finishers

Paper type	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	x	x	x	x	x	x
Transparencies	✓	x	✓	x	✓	x	x
Labels	✓	x	x	x	x	x	x
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	x	x	x	x	x	x
Rough envelope	✓	x	x	x	x	x	x
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Colored paper	✓	x	x	x	x	x	x
Light	✓	x	x	x	x	x	x
Heavy	✓	x	x	x	x	x	x
Rough/Cotton	✓	x	x	x	x	x	x
Custom type [x]	✓	x	x	x	x	x	x

Supported paper weights

Paper weights supported by the printer

Paper type and weight	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper or Bond¹ 60–176 g/m ² grain long (16–47-lb bond)	✓	✓	✓	✓
Transparency 138–146 g/m ² grain long (37–39-lb bond)	✓	✗	✓	✗
Integrated forms² 140–175 g/m ² (37–47-lb bond)	✓	✗	✓	✓
Integrated forms 75–135 g/m ² (20–36-lb bond)	✓	✗	✓	✓
Envelopes³ 60–105 g/m ² (16–28-lb bond)	✓	✗	✓	✓

¹ Grain short is preferred for paper over 176 g/m² (47 lb).
² Pressure-sensitive area must enter the printer first.
³ 28-lb bond envelopes are limited to 25% cotton content.

Paper weights supported by the output options or finishers

Paper type and weight	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper or Bond 60–176 g/m ² grain long (16–47-lb bond)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Plain paper or Bond 60–90 g/m ² grain long (16–24-lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock 203 g/m ² grain long (125-lb bond)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Card stock 199 g/m ² grain long (110-lb bond)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Card stock 176 g/m ² grain long (65-lb bond)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Paper type and weight	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Card stock 163 g/m ² grain long (90-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Transparency 138–146 g/m ² grain long (37–39-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Paper labels 180 g/m ² (48-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrated forms 140–175 g/m ² (37–47-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrated forms 75–135 g/m ² (20–36-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelopes 60–105 g/m ² (16–28-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X

Card stock and label guidelines

Card stock and label weights support

The following media types are *not* supported on this printer:

- **Vinyl and polyester labels**

Printing these labels can lead to print quality problems and printer damage. For applications where these labels are run, use the Lexmark MS725 or MX725 printer model.

- **Narrow media batch jobs**

When printing on paper less than 210 mm (8.3 inches) wide, the printer speed may decrease and throughput could substantially reduce. If you print large jobs on narrow paper regularly, use the Lexmark MS725 or MX725 printer model, which is designed to print batches of 10 or more pages of narrow paper at a faster speed. For more information, contact your Lexmark sales representative.

Забележка: A5 default orientation is landscape, which is also called as LEF, and is not considered as narrow media.

The following table lists the maximum weights supported by the trays and the multipurpose feeder:

Paper source	Card stock ¹			Labels	
	Index Bristol	Tag	Cover	Paper	Dual-web paper
Standard and optional 550-sheet trays	199 g/m ² (110 lb)	203 g/m ² (125 lb)	176 g/m ² (65 lb)	180 g/m ²	180 g/m ²
Multipurpose feeder²	199 g/m ² (110 lb)	203 g/m ² (125 lb)	176 g/m ² (65 lb)	180 g/m ²	180 g/m ²

¹ See "[Grain orientation](#)" на [стр. 16](#) for specific recommendations.

² Due to label design characteristics, unacceptable feeding may be experienced from the multipurpose feeder.

Labels	Thickness	0.102–0.305 mm (0.004–0.012 in.)
	Smoothness	100–400 Sheffield*
* 150–250 Sheffield is optimal. Using media higher than 300 Sheffield could result in printing degradation.		

Tray fill line information

Depending on construction, paper labels and card stock can sometimes be difficult to pick and feed reliably. Performance can be improved by controlling the number of sheets of media loaded in the tray. There are two fill lines in the tray. The solid line is the maximum paper fill indicator. No media should be loaded in the tray above this line or paper jams could occur. The dashed line is the alternate paper fill indicator and should be used if any feed or reliability issues are noted with specialty media, including labels and card stock. If paper jams occur when completely filling the tray, load the specialty media only up to the alternate paper fill indicator.



For more information on the printer models and feeding different types of media, contact your Lexmark sales representative.

When printing on paper labels:

- From the control panel, set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the labels loaded in the tray.
- Do *not* load labels together with paper or transparencies in the same paper tray. Combining print materials can cause feeding problems.
- Use full label sheets. Partial sheets may cause labels to peel off during printing, resulting in a paper jam. Adhesive material may contaminate your printer. It could also void your printer and cartridge warranties.

During printing, the number of labels per sheet can affect registration more than basis weight. Typically, the more labels per sheet, the better the registration.

When printing on card stock:

- From the control panel, set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the card stock loaded in the tray.
- Do *not* use card stock that is creased. It may cause paper jams.

For more information, see the following:

- ["Pick roller technology" на стр. 10](#)
- ["Grain orientation" на стр. 16](#)
- ["Maintenance procedures" на стр. 24](#)
- ["Troubleshooting" на стр. 27](#)
- ["Primary rib pattern design guidelines for reference edge alignment" на стр. 25](#)

Lexmark многофункционални устройства MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Supported paper sizes

Paper size	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	x	✓	x
A6 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	x	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	x	✓	✓

¹ A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).

² Envelopes wider than 101.6 mm (4.5 in.) may crease. This paper type must be tested for acceptability.

Paper size	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Executive 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	X	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	X	✓	✓
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	✓	X	✓	X
9 Envelope 98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	✓	X	✓	X
10 Envelope² 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	X	✓	X
DL Envelope² 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	X	✓	X
C5 Envelope² 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	X	✓	X
B5 Envelope² 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	✓	X
Other Envelope² 98.4 x 162 mm (3.9 x 6.4 in.) to 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	✓	X
¹ A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).				
² Envelopes wider than 101.6 mm (4.5 in.) may crease. This paper type must be tested for acceptability.				

Supported paper types

Paper type	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	x	✓	✓
Transparency*	✓	x	✓	x
Labels	✓	x	✓	x
Bond	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	x	✓	x
Rough envelope	✓	x	✓	x
Letterhead	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓
Colored paper	✓	x	✓	✓
Light	✓	x	✓	✓
Heavy	✓	x	✓	✓
Rough/Cotton	✓	x	✓	✓
Custom type [x]	✓	x	✓	✓

* To prevent transparencies from sticking together, print up to 20 pages only. Print the succeeding pages after three minutes.

Поддържано тегло на хартията

Вид и тежест на хартията	Стандартна тава за 550 листа, допълнителна тава за 250 или 550 листа	Допълнителна тава за 2100 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат
Обикновена хартия или документна хартия¹ 60 – 176 g/m ² влакна по дължината на хартията (16 – 47 lb документна хартия)	✓	✓	✓	✓
Картон за картички 203 g/m ² влакна по дължината на хартията (125 lb документна хартия)	✓	✗	✓	✓
Картон за картички 199 g/m ² влакна по дължината на хартията (110 lb документна хартия)	✓	✗	✓	✓
Картон за картички 176 g/m ² влакна по дължината на хартията (65 lb документна хартия)	✓	✗	✓	✓
Прозрач.фолио 138 – 146 g/m ² влакна по дължината на хартията (37 – 39 lb документна хартия)	✓	✗	✓	✗
Хартиени етикети 180 g/m ² (48 lb документна хартия)	✓	✗	✓	✓
Интегрирани формуляри² 140 – 175 g/m ² (37 – 47 lb документна хартия)	✓	✗	✓	✓
Интегрирани форми 75 – 135 g/m ² (20 – 36 lb документна хартия)	✓	✗	✓	✓
Пликове³ 60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb документна хартия)	✓	✗	✓	✓

¹ Влакна по широчината на хартията се предпочитат за хартия над 176 g/m² (47 lb).

²В принтера трябва да навлезе първо зоната, чувствителна на натиск.

³ Пликове от 28 паунда документна хартия са ограничени до 25% съдържание на памук.

Card stock and label guidelines

Card stock and label weights support

The following media types are not supported on this printer:

- **Vinyl and polyester labels**

Printing these labels can lead to print quality problems and printer damage. For applications where these labels are run, use the Lexmark MS725 or MX725 printer model.

- **Narrow media batch jobs**

When printing on paper less than 210 mm (8.3 inches) wide, the printer speed may decrease and throughput could substantially reduce. If you print large jobs on narrow paper regularly, use the Lexmark MS725 or MX725 printer model. This model is designed to print batches of 10 or more pages of narrow paper at a faster speed. For more information, contact your Lexmark sales representative.

Забележка: A5 default orientation is landscape, which is also called as LEF, and is not considered as narrow media.

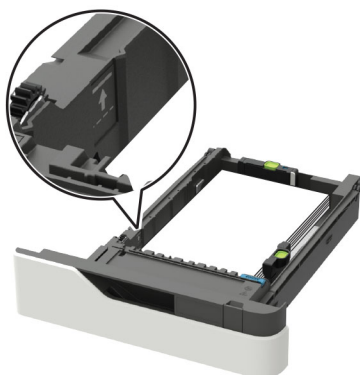
The following table lists the maximum weights supported by the trays and the multipurpose feeder:

Paper source	Card stock*			Labels	
	Index Bristol	Tag	Cover	Paper	Dual-web paper
Standard and optional 550-sheet trays	199 g/m ² (110 lb)	203 g/m ² (125 lb)	176 g/m ² (65 lb)	180 g/m ²	180 g/m ²
Multipurpose feeder²	199 g/m ² (110 lb)	203 g/m ² (125 lb)	176 g/m ² (65 lb)	180 g/m ²	180 g/m ²
* See " Grain orientation " на стр. 16 for specific recommendations.					
² Due to label design characteristics, unacceptable feeding may be experienced from the multipurpose feeder.					

Labels	Thickness	0.102–0.305 mm (0.004–0.012 in.)
	Smoothness	100–400 Sheffield*
* 150–250 Sheffield is optimal. Using media higher than 300 Sheffield could result in printing degradation.		

Tray fill line information

Depending on construction, paper labels and card stock can sometimes be difficult to pick and feed reliably. Performance can be improved by controlling the number of sheets of media loaded in the tray. There are two fill lines in the tray. The solid line is the maximum paper fill indicator. No media should be loaded in the tray above this line or paper jams could occur. The dashed line is the alternate paper fill indicator. It should be used if any feed or reliability issues are noted with specialty media, including labels and card stock. If paper jams occur when completely filling the tray, load the specialty media only up to the alternate paper fill indicator.



For more information on the printer models and feeding different types of media, contact your Lexmark sales representative.

When printing on paper labels:

- From the control panel, set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the labels loaded in the tray.
- Do not load labels together with paper or transparencies in the same paper tray. Combining print materials can cause feeding problems.
- Use full label sheets. Partial sheets may cause labels to peel off during printing, resulting in a paper jam. Adhesive material may contaminate your printer. It could also void your printer and cartridge warranties.

During printing, the number of labels per sheet can affect registration more than basis weight. Typically, the more labels per sheet, the better the registration.

When printing on card stock:

- From the control panel, set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the card stock loaded in the tray.
- Do not use card stock that is creased. It may cause paper jams.

For more information, see the following:

- ["Pick roller technology" на стр. 10](#)
- ["Grain orientation" на стр. 16](#)
- ["Maintenance procedures" на стр. 24](#)
- ["Troubleshooting" на стр. 27](#)
- ["Primary rib pattern design guidelines for reference edge alignment" на стр. 25](#)

Lexmark многофункционални устройства MX822, MX826, XM7355, XM7370



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Supported paper sizes

Paper sizes supported by the printer

Paper size	Standard or optional 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	x	✓	x
A6 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	x	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	x	✓	✓

¹ A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).

² Envelopes wider than 101.6 mm (4.5 in.) may crease. This paper type must be tested for acceptability.

Paper size	Standard or optional 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Executive 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	X	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	X	✓	✓
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	✓	X	✓	X
9 Envelope 98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	✓	X	✓	X
10 Envelope² 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	X	✓	X
DL Envelope² 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	X	✓	X
C5 Envelope² 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	X	✓	X
B5 Envelope² 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	✓	X
Other Envelope² 98.4 x 162 mm (3.9 x 6.4 in.) to 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	✓	X

¹ A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).

² Envelopes wider than 101.6 mm (4.5 in.) may crease. This paper type must be tested for acceptability.

Paper sizes supported by the output options or finishers

Paper size	Offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X

Paper size	Offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
A5 SEF 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
A6 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	✓	X	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Executive 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Letter 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
Folio 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	X	X	X	X	X
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
9 Envelope 98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
10 Envelope 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
DL Envelope 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
C5 Envelope 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
B5 Envelope 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
Other Envelopes 98.4 x 162 mm (3.9 x 6.4 in.) to 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	X	X	X	X	X

Supported paper types

Paper types supported by the printer

Paper type	Standard or optional 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	x	✓	✓
Transparency*	✓	x	✓	x
Labels	✓	x	✓	x
Bond	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	x	✓	x
Rough envelope	✓	x	✓	x
Letterhead	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓
Colored paper	✓	x	✓	✓
Light	✓	x	✓	✓
Heavy	✓	x	✓	✓
Rough/Cotton	✓	x	✓	✓
Custom type [x]	✓	x	✓	✓

* To prevent transparencies from sticking together, print up to 20 pages only. Print the succeeding pages after three minutes.

Paper types supported by the output options or finishers

Paper type	Offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	x	x	x	x	x	x
Transparency	✓	x	✓	x	✓	x	x
Labels	✓	x	x	x	x	x	x

Paper type	Offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	x	x	x	x	x	x
Rough envelope	✓	x	x	x	x	x	x
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Colored paper	✓	x	x	x	x	x	x
Light	✓	x	x	x	x	x	x
Heavy	✓	x	x	x	x	x	x
Rough/Cotton	✓	x	x	x	x	x	x
Custom type [x]	✓	x	x	x	x	x	x

Supported paper weights

Paper weights supported by the printer

Paper type and weight	Standard or optional 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper or Bond¹ 60–176 g/m ² grain long (16–47-lb bond)	✓	✓	✓	✓
Card stock 203 g/m ² grain long (125-lb bond)	✓	x	✓	✓
Card stock 199 g/m ² grain long (110-lb bond)	✓	x	✓	✓
Card stock 176 g/m ² grain long (65-lb bond)	✓	x	✓	✓

¹ Grain short is preferred for paper over 176 g/m² (47 lb).

² Pressure-sensitive area must enter the printer first.

³ 28-lb bond envelopes are limited to 25% cotton content.

Paper type and weight	Standard or optional 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Transparency 138–146 g/m ² grain long (37–39-lb bond)	✓	X	✓	X
Paper labels 180 g/m ² (48-lb bond)	✓	X	✓	✓
Integrated forms² 140–175 g/m ² (37–47-lb bond)	✓	X	✓	✓
Integrated forms 75–135 g/m ² (20–36-lb bond)	✓	X	✓	✓
Envelopes³ 60–105 g/m ² (16–28-lb bond)	✓	X	✓	✓

¹ Grain short is preferred for paper over 176 g/m² (47 lb).
² Pressure-sensitive area must enter the printer first.
³ 28-lb bond envelopes are limited to 25% cotton content.

Paper weights supported by the output options or finishers

Paper type and weight	Offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper or Bond 60–176 g/m ² grain long (16–47-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Plain paper or Bond 60–90 g/m ² grain long (16–24-lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock 203 g/m ² grain long (125-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Card stock 199 g/m ² grain long (110-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Card stock 176 g/m ² grain long (65-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Card stock 163 g/m ² grain long (90-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Transparency 138–146 g/m ² grain long (37–39-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Paper labels 180 g/m ² (48-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrated forms 140–175 g/m ² (37–47-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X

Paper type and weight	Offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Integrated forms 75–135 g/m ² (20–36-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelopes 60–105 g/m ² (16–28-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X

Card stock and label guidelines

Card stock and label weights support

The following media types are not supported on this printer:

- **Vinyl and polyester labels**

Printing these labels can lead to print quality problems and printer damage. For applications where these labels are run, use the Lexmark MS725 or MX725 printer model.

- **Narrow media batch jobs**

When printing on paper less than 210 mm (8.3 inches) wide, the printer speed may decrease and throughput could substantially reduce. If you print large jobs on narrow paper regularly, use the Lexmark MS725 or MX725 printer model which is designed to print batches of 10 or more pages of narrow paper at a faster speed. For more information, contact your Lexmark sales representative.

Забележка: A5 default orientation is landscape, which is also called as LEF, and is not considered as narrow media.

The following table lists the maximum weights supported by the trays and multipurpose feeder:

Paper source	Card stock ¹			Labels	
	Index Bristol	Tag	Cover	Paper	Dual-web paper
Standard and optional 550-sheet trays¹	199 g/m ² (110 lb)	203 g/m ² (125 lb)	176 g/m ² (65 lb)	180 g/m ²	180 g/m ²
Multipurpose feeder²	199 g/m ² (110 lb)	203 g/m ² (125 lb)	176 g/m ² (65 lb)	180 g/m ²	180 g/m ²

¹ See "[Grain orientation](#)" на стр. 16 for specific recommendations.

² Due to label design characteristics, unacceptable feeding may be experienced from the multipurpose feeder.

Labels	Thickness	0.102–0.305 mm (0.004–0.012 in.)
	Smoothness	100–400 Sheffield*

* 150–250 Sheffield is optimal. Using media higher than 300 Sheffield could result in printing degradation.

Tray fill line information

Depending on construction, paper labels and card stock can sometimes be difficult to pick and feed reliably. Performance can be improved by controlling the number of sheets of media loaded in the tray. There are two fill lines in the tray. The solid line is the maximum paper fill indicator. No media should be loaded in the tray above this line or paper jams could occur. The dashed line is the alternate paper fill indicator and should be used if any feed or reliability issues are noted with specialty media, including labels and card stock. If paper jams occur when completely filling the tray, then load the specialty media only up to the alternate paper fill indicator.



For more information on the printer models and feeding different types of media, contact your Lexmark sales representative.

When printing on paper labels:

- From the control panel, set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the labels loaded in the tray.
- Do not load labels together with paper or transparencies in the same paper tray. Combining print materials can cause feeding problems.
- Use full label sheets. Partial sheets may cause labels to peel off during printing, resulting in a paper jam. Adhesive material may contaminate your printer. It could also void your printer and cartridge warranties.

During printing, the number of labels per sheet can affect registration more than basis weight. Typically, the more labels per sheet, the better the registration.

When printing on card stock:

- From the control panel, set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the card stock loaded in the tray.
- Do not use card stock that is creased. It may cause paper jams.

For more information, see the following:

- ["Pick roller technology" на стр. 10](#)
- ["Grain orientation" на стр. 16](#)
- ["Maintenance procedures" на стр. 24](#)
- ["Troubleshooting" на стр. 27](#)
- ["Primary rib pattern design guidelines for reference edge alignment" на стр. 25](#)

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



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Поддържани размери хартия

Размер на хартията	Стандартна тава за 550 листа	Допълнителна 250- или 550-листовата тава	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 in)	✓	✓	✓	✓
A5 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 инча)	✓	✓	✓	✗
A5 LEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 in)	✓	✗	✓	✗

Размер на хартията	Стандартна тава за 550 листа	Допълнителна 250- или 550-листова тава	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 in)	✓	✗	✓	✗
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 in)	✓	✓	✓	✗
Размер Oficio (Мексико) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 in)	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,9 x 5,8 in)	✗	✗	✓	✗
Визитна картичка 50,8 x 88,9 mm (2 x 3,5 in)	✗	✗	✗	✗
Заявление 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 in)	✓	✓	✓	✗
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 in)	✓	✓	✓	✗
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 in)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 in)	✓	✓	✓	✓
Фолио 216 x 330 mm (8,5 x 13 in)	✓	✓	✓	✓
Универсален размер 76.2 x 127 mm до 216 x 356 mm (3 x 5 in до 8,5 x 14 инча)	✗	✗	✓	✗
Универсален размер 105 x 148 mm до 216 x 356 mm (4,13 x 5,83 инча до 8,5 x 14 инча)	✓	✗	✗	✗
Универсален размер 148 x 210 mm до 216 x 356 mm (5,83 x 8,27 инча до 8,5 x 14 инча)	✗	✓	✗	✗

Размер на хартията	Стандартна тава за 550 листа	Допълнителна 250- или 550-листова тава	Многоцелево подаващо устройство	Двустраничен печат
7 3/4 плик (Монарх) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 in)	X	X	✓	X
Плик 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 in)	X	X	✓	X
Плик 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 in)	X	X	✓	X
Плик DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 in)	X	X	✓	X
Плик C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 in)	X	X	✓	X
Плик B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 in)	X	X	✓	X
Друг плик 76.2 x 127 mm до 216 x 356 mm (3 x 5 in до 8,5 x 14 инча)	X	X	✓	X

Поддържани типове хартия

Тип хартия	Стандартна тава за тава	Допълнителна 250- или 550-листова тава	Многоцелево подаващо устройство	Двустраничен печат
Обикновена хартия	✓	✓	✓	✓
Картон за картички	X	X	✓	X
Прозрач.фолио	✓	X	✓	X
Рецикл. хартия	✓	✓	✓	✓

¹ Едностраничните хартиени етикети, предназначени за лазерни принтери, се поддържат за редовна употреба. Препоръчително е да отпечатвате 20 или по-малко страници хартиени етикети на месец. Не се поддържат винилови, фармацевтични и двустранични етикети.

² Хартията за документи и тежката хартия се поддържат в режим на двустраничен печат с тегло на хартията до 90 g/m² (24 lb).

Тип хартия	Стандартна тава за тава	Допълнителна 250- или 550-листова тава	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат
Хартиени етикети ¹	✓	✓	✓	✗
Документна хартия ²	✓	✓	✓	✓
Бланка	✓	✓	✓	✓
Пред.отп.	✓	✓	✓	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓	✓
Лека хартия	✓	✓	✓	✓
Тежка хартия ²	✓	✓	✓	✓
Груба/памук	✓	✓	✓	✓
Плик	✗	✗	✓	✗
Груби пликосе	✗	✗	✓	✗

¹ Едностранните хартиени етикети, предназначени за лазерни принтери, се поддържат за редовна употреба. Препоръчително е да отпечатвате 20 или по-малко страници хартиени етикети на месец. Не се поддържат винилови, фармацевтични и двустранни етикети.

² Хартията за документи и тежката хартия се поддържат в режим на двустранен печат с тегло на хартията до 90 g/m² (24 lb).

Supported paper weights

Paper type	Tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper	60–120 g/m ² (16–32 lb)	60–216 g/m ² (16–58 lb)	60–90 g/m ² (16–24 lb)
Card stock	N/A	60–216 g/m ² (16–58 lb)	N/A
Transparency	60–120 g/m ² (16–32 lb)	60–216 g/m ² (16–58 lb)	N/A
Labels*	60–120 g/m ² (16–32 lb)	60–216 g/m ² (16–58 lb)	N/A
Envelopes	N/A	N/A	N/A

* One-sided paper labels designed for laser printers are supported for occasional use. It is recommended to print 20 or fewer pages of paper labels per month. Vinyl, pharmacy, and two-sided labels are not supported.

Lexmark многофункционални устройства MB2338, MB2442, MX321, MX421, XM1242



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Supported paper sizes

Paper size	Standard 550-sheet tray	Optional 250- or 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	x	✓	✓
A5 LEF 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	x	✓	x	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	x	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	✓	x	✓	✓

Paper size	Standard 550-sheet tray	Optional 250- or 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3.9 x 5.8 in.)	X	X	✓	X	X	✓
Business card 50.8 x 88.9 mm (2 x 3.5 in.)	X	X	X	X	X	✓
Statement 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 76.2 x 127 mm to 216 x 356 mm (3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.)	X	X	✓	X	✓	✓ ²
Universal 105 x 148 mm to 216 x 356 mm (4.13 x 5.83 in. to 8.5 x 14 in.)	✓	X	X	X	✓	✓
Universal 148 x 210 mm to 216 x 356 mm (5.83 x 8.27 in. to 8.5 x 14 in.)	X	✓	X	X	X	✓
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	X	X	✓	X	X	✓
9 Envelope 98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	X	X	✓	X	X	✓

Paper size	Standard 550-sheet tray	Optional 250- or 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
10 Envelope 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	X	X	✓	X	X	✓
DL Envelope 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	X	X	✓	X	X	✓
C5 Envelope 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	X	X	✓	X	X	✓
B5 Envelope 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	X	X	✓	X	X	✓
Other Envelope 76.2 x 127 mm to 216 x 356 mm (3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.)	X	X	✓	X	X	✓

Supported paper types

Paper type	Standard 550-sheet tray	Optional 250- or 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
Plain paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock	X	X	✓	X	X	✓
Transparency	✓	X	✓	X	X	✓
Recycled	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paper labels¹	✓	✓	✓	X	X	✓
Bond²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ One-sided paper labels designed for laser printers are supported for occasional use. It is recommended to print 20 or fewer pages of paper labels per month. Vinyl, pharmacy, and two-sided labels are not supported.

² Bond and Heavy paper are supported in two-sided printing up to 90-g/m² (24-lb) paper weight.

Paper type	Standard 550-sheet tray	Optional 250- or 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
Colored paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Light paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Heavy paper ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rough/Cotton	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	X	X	✓	X	X	✓
Rough envelope	X	X	✓	X	X	✓

¹ One-sided paper labels designed for laser printers are supported for occasional use. It is recommended to print 20 or fewer pages of paper labels per month. Vinyl, pharmacy, and two-sided labels are not supported.

² Bond and Heavy paper are supported in two-sided printing up to 90-g/m² (24-lb) paper weight.

Supported paper weights

Paper type	Tray	Multipurpose feeder	ADF	Two-sided printing
Plain paper	60–120 g/m ² (16–32 lb)	60–216 g/m ² (16–58 lb)	Standard-sized paper: 52–120 g/m ² (14–32 lb) Universal-sized media: 60–90 g/m ² (16–24 lb)	60–90 g/m ² (16–24 lb)
Card stock	N/A	60–216 g/m ² (16–58 lb)	52–120 g/m ² (14–32 lb)	N/A
Transparency	60–120 g/m ² (16–32 lb)	60–216 g/m ² (16–58 lb)	N/A	N/A
Labels*	60–120 g/m ² (16–32 lb)	60–216 g/m ² (16–58 lb)	N/A	N/A
Envelopes	N/A	N/A	60–216 g/m ² (16–58 lb)	N/A

* One-sided paper labels designed for laser printers are supported for occasional use. It is recommended to print 20 or fewer pages of paper labels per month. Vinyl, pharmacy, and two-sided labels are not supported.

Lexmark многофункционални устройства MB2546, MB2650, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Поддържани размери хартия

Размер на хартията	Стандартна тава за 550 листа	Допълнителна 250- или 550-листова 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат	АВТОМАТИЧНОТО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО	Стъкло на скенера
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 инча)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
A5 LEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 in)	✓	✗	✓	✗	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 in)	✓	✗	✓	✗	✓	✓

Размер на хартията	Стандартна тава за 550 листа	Допълнителна 250- или 550-листова 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат	АВТОМАТИЧНОТО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО	Стъкло на скенера
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 in)	✓	✓	✓	x	✓	✓
Размер Oficio (Мексико) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,9 x 5,8 in)	x	x	✓	x	x	✓
Визитна картичка 50,8 x 88,9 mm (2 x 3,5 in)	x	x	x	x	x	✓
Заявление 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 in)	✓	✓	✓	x	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 in)	✓	✓	✓	x	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фолио 216 x 330 mm (8,5 x 13 in)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Универсален размер 76.2 x 127 mm до 216 x 356 mm (3 x 5 in до 8,5 x 14 инча)	x	x	✓	x	x	✓
Универсален размер 105 x 148 mm до 216 x 356 mm (4,13 x 5,83 инча до 8,5 x 14 инча)	✓	x	x	x	✓	✓

Размер на хартията	Стандартна тава за 550 листа	Допълнителна 250- или 550-листова 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат	АВТОМАТИЧНОТО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО	Стъкло на скенера
Универсален размер 148 x 210 mm до 216 x 356 mm (5,83 x 8,27 инча до 8,5 x 14 инча)	X	✓	X	X	X	✓
7 3/4 плик (Монарх) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 in)	X	X	✓	X	X	✓
Плик 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 in)	X	X	✓	X	X	✓
Плик 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 in)	X	X	✓	X	X	✓
Плик DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 in)	X	X	✓	X	X	✓
Плик C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 in)	X	X	✓	X	X	✓
Плик B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 in)	X	X	✓	X	X	✓
Друг плик 76.2 x 127 mm до 216 x 356 mm (3 x 5 in до 8,5 x 14 инча)	X	X	✓	X	X	✓

Поддържани типове хартия

Тип хартия	Стандартна тава за 550 листа	Допълнителна 250- или 550-листова 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустраничен печат	АВТОМАТИЧНОТО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО	Стъкло на скенера
Обикновена хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Картон за картички	✗	✗	✓	✗	✗	✓
Прозрач.фолио	✓	✗	✓	✗	✗	✓
Рецикл. хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Хартиени етикети ¹	✓	✓	✓	✗	✗	✓
Документна хартия ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Бланка	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Пред.отп.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Лека хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тежка хартия ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Груба/памук	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плик	✗	✗	✓	✗	✗	✓
Груби пликосе	✗	✗	✓	✗	✗	✓

¹ Едностраничните хартиени етикети, предназначени за лазерни принтери, се поддържат за редовна употреба. Препоръчително е да отпечатвате 20 или по-малко страници хартиени етикети на месец. Не се поддържат винилови, фармацевтични и двустранични етикети.

² Хартията за документи и тежката хартия се поддържат в режим на двустраничен печат с тегло на хартията до 90 g/m² (24 lb).

Поддържано тегло на хартията

Тип хартия	Тава	Многоцелево подаващо устройство	АВТОМАТИЧНОТО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО	Двустранен печат
Обикновена хартия	60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb)	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	Хартия със стандартен размер: 52 – 120 g/m ² (14 – 32 lb) Носител с универсален размер: 60 – 90 g/m ² (16 – 24 lb)	60 – 90 g/m ² (16 – 24 lb)
Картон	Няма	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	52 – 120 g/m ² (14 – 32 lb)	Няма
Прозрач.фолио	60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb)	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	Няма	Няма
Етикети*	60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb)	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	Няма	Няма
Пликове	Няма	Няма	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	Няма

* Едностранныте хартиени етикети, предназначени за лазерни принтери, се поддържат за редовна употреба. Препоръчително е да отпечатвате 20 или по-малко страници хартиени етикети на месец. Не се поддържат винилови, фармацевтични и двустранни етикети.

Lexmark C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 принтери и многофункционални устройства



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Supported paper sizes

Paper sizes supported by the printer

Paper size and dimension	500-sheet tray	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multipurpose feeder ³	Two-sided printing
7 3/4 Envelope 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	X	X	X	X	✓	X
9 Envelope 98.4 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	X	X	X	X	✓	X
10 Envelope 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	X	X	X	X	✓	X
11 x 17 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 in.)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
12 x 18 305 x 457 mm (12 x 18 in.)	✓ ^{1,4}	X	X	X	✓ ¹	✓
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 in.)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓	✓

¹ This paper is loaded only in short-edge orientation.

² This paper is loaded only in long-edge orientation.

³ The paper source supports paper size *without size sensing*.

⁴ This paper is not supported in tray 1.

⁵ Two-sided printing supports Universal sizes between 139.7 x 148 mm to 320 x 458 mm (5.5 x 5.83 in. to 12.6 x 18 in.).

Paper size and dimension	500-sheet tray	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multipurpose feeder ³	Two-sided printing
A6 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	X	X	X	X	√ ¹	√
B5 Envelope 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	X	X	X	X	√	X
C5 Envelope 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	X	X	X	X	√	X
DL Envelope 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	X	X	X	X	√	X
Executive 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	√	√	X	X	√	√
Folio 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	√	√	X	X	√	√
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 in.)	√ ¹	√ ¹	X	X	√ ¹	√
JIS B5 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	√	√	X	X	√	√
Legal 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	√ ¹	√ ¹	X	X	√ ¹	√
Letter 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	√	√	√ ²	√ ²	√	√
Oficio 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	√	√	X	X	√	√

¹ This paper is loaded only in short-edge orientation.

² This paper is loaded only in long-edge orientation.

³ The paper source supports paper size *without size sensing*.

⁴ This paper is not supported in tray 1.

⁵ Two-sided printing supports Universal sizes between 139.7 x 148 mm to 320 x 458 mm (5.5 x 5.83 in. to 12.6 x 18 in.).

Paper size and dimension	500-sheet tray	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multipurpose feeder ³	Two-sided printing
Other Envelope Max: 297 x 427.6 mm (11.69 x 16.83 in.)	X	X	X	X	✓	X
SRA3 320 x 450 mm (12.6 x 17.7 in.)	✓ ^{1,4}	X	X	X	✓ ¹	✓
Statement 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓	✓
Universal 90 x 139.7 mm to 320 x 1200 mm (3.5 x 5.5 in. to 12.6 x 47.24 in.)	✓	✓	X	X	✓	✓ ⁵

¹ This paper is loaded only in short-edge orientation.

² This paper is loaded only in long-edge orientation.

³ The paper source supports paper size *without size sensing*.

⁴ This paper is not supported in tray 1.

⁵ Two-sided printing supports Universal sizes between 139.7 x 148 mm to 320 x 458 mm (5.5 x 5.83 in. to 12.6 x 18 in.).

Paper sizes supported by the ADF and scanner

Paper size	Dimensions	ADF	Scanner
3 x 5	76.2 x 127 mm (3 x 5 in.)	X	✓ ^{1,2}
4 x 6	101.6 x 152.4 mm (4 x 6 in.)	✓ ²	✓ ^{1,2}
7 3/4 Envelope	98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	X	X
9 Envelope	98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	X	X
10 Envelope	105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	X	X
11 x 17	279.4 x 431.8 mm (11 x 17 in.)	✓	✓
12 x 18	305 x 457 mm (12 x 18 in.)	X	X

¹ This paper is loaded only in short-edge orientation.

² The paper source supports paper size *without size sensing*.

Paper size	Dimensions	ADF	Scanner
A3	297 x 420 mm (11.69 x 16.54 in.)	✓	✓
A4	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓
A5	148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✓ ²
A6	105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}
B5 Envelope	176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	X	X
C5 Envelope	162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	X	X
DL Envelope	110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	X	X
Business card	N/A	X	✓ ^{1,2}
Custom Scan Size [x]	N/A	✓ ²	✓ ²
Hagaki	100 x 148 mm (3.94 x 5.83 in.)	✓	✓
Executive	184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓
Folio	216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓
JIS B4	257 x 364 mm (10.12 x 14.33 in.)	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓
Letter	216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓
Legal	216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓
Oficio	216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓ ²	✓ ²
Other Envelope	98 x 162 mm to 176 x 250 mm (3.9 x 6.3 in. to 6.9 x 9.8 in.)	X	X
SRA3	320 x 450 mm (12.6 x 17.7 in.)	X	X

¹ This paper is loaded only in short-edge orientation.

² The paper source supports paper size *without size sensing*.

Paper size	Dimensions	ADF	Scanner
Statement	140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓
Universal	89 x 98.4 mm to 297 x 431.8 mm (3.50 x 3.87 in. to 11.69 x 17.00 in.)	✓ ²	✓ ²
¹ This paper is loaded only in short-edge orientation. ² The paper source supports paper size <i>without size sensing</i> .			

Paper sizes supported by the finisher

Забележка: When a finisher is installed, the standard finisher bin becomes the default bin even for print jobs that do not require finishing.

Supported paper sizes

Paper size	Staple finisher	Staple, hole punch finisher bin 1	Staple, hole punch finisher bin 2	Booklet finisher
11 x 17	✓	✓	✓	✓
12 x 18	✓ ¹	✓ ¹	✓ ⁵	✓
A3	x	✓ ¹	✓ ⁵	✓
A4	✓	✓	✓	✓
A5	✓ ¹	✓ ¹	✓ ⁴	x
A6	✓ ¹	✓ ¹	x	x
Executive	✓	✓	✓	x
Folio	✓ ¹	✓	✓	x
JIS B5	✓	✓	✓	x
JIS B4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓ ⁶	✓	✓
Letter	✓	✓	✓	✓
Oficio	✓ ¹	✓	✓	x
SRA3	✓ ¹	✓ ³	✓ ¹	✓

¹ Paper is supported but the finisher does not stack, staple, or punch holes in it.

² Paper is supported only if the finisher stacks and punches holes in it but does not staple it.

³ Paper is supported only if the paper size is 210 x 279.4 mm to 320 x 457.2 mm (8.27 x 11 in. to 12.6 x 18 in.).

⁴ Paper is supported only if the finisher stacks and staples the paper but does not punch holes in it.

⁵ Paper is supported only if the finisher stacks the paper but does not staple or punch holes in it.

⁶ Paper is supported only for two-hole punch.

Paper size	Staple finisher	Staple, hole punch finisher bin 1	Staple, hole punch finisher bin 2	Booklet finisher
Statement	√ ¹	√ ¹	√ ¹	X
Universal	√	√ ¹	√ ⁵	√ ³

¹ Paper is supported but the finisher does not stack, staple, or punch holes in it.

² Paper is supported only if the finisher stacks and punches holes in it but does not staple it.

³ Paper is supported only if the paper size is 210 x 279.4 mm to 320 x 457.2 mm (8.27 x 11 in. to 12.6 x 18 in.).

⁴ Paper is supported only if the finisher stacks and staples the paper but does not punch holes in it.

⁵ Paper is supported only if the finisher stacks the paper but does not staple or punch holes in it.

⁶ Paper is supported only for two-hole punch.

Supported paper types

Paper types supported by the printer

Забелжка: Labels, transparencies, envelopes, and card stock always print at reduced speed.

Paper type	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Bond	√	√	√	√	√
Envelope	X	X	X	√	X
Card Stock	√	√	√	√	√
Colored Paper	√	√	√	√	√
Custom Type	√	√	√	√	√
Glossy	√	√	√	√	√
Heavy Glossy	√	√	√	√	√
Heavy Paper	√	√	√	√	√
Labels	X	X	X	√	X
Letterhead	√	√	√	√	√
Light Paper	√	√	√	√	√
Plain Paper	√	√	√	√	√
Preprinted	√	√	√	√	√
Recycled	√	√	√	√	√
Rough Envelope	X	X	X	√	X

¹ Print in batches of only up to 20 to prevent them from sticking together.

Paper type	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Rough Cotton	✓	✓	✓	✓	✓
Transparencies¹	X	X	X	✓	X
Vinyl Labels	X	X	X	X	X

¹ Print in batches of only up to 20 to prevent them from sticking together.

Paper type	ADF	Scanner
Bond	✓	✓
Envelope	✓	✓
Card Stock	✓	✓
Colored Paper	✓	✓
Custom Type	✓	✓
Glossy	✓	✓
Heavy Glossy	✓	✓
Heavy Paper	✓	✓
Labels	✓	✓
Letterhead	✓	✓
Light Paper	✓	✓
Plain Paper	✓	✓
Preprinted	✓	✓
Recycled	✓	✓
Rough Envelope	✓	✓
Rough Cotton	✓	✓
Transparencies¹	✓	✓
Vinyl Labels	✓	✓

¹ Print in batches of only up to 20 to prevent them from sticking together.

Paper types supported by the finisher

Paper type	Staple finisher		Staple, hole punch finisher			Booklet finisher
	Non-finishing	Staple	Non-finishing	Staple	Hole punch	
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card Stock	✓	X	✓	X	✓	X
Glossy	✓	X	✓	✓	✓	✓
Heavy Glossy	✓	X	✓	X	✓	X
Labels	✓	X	✓	X	X	X
Plain Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Recycled	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Transparencies ¹	✓	X	✓	X	X	X
Vinyl Labels	X	X	X	X	X	X
Envelope	✓	X	✓	X	X	X
Rough Envelope	✓	X	✓	X	X	X
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Colored Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Light Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Heavy Paper	✓	X	✓	X	X	X
Rough Cotton	✓	X	✓	X	X	X
Custom Type	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Print in batches of only up to 20 to prevent them from sticking together.

Supported paper weights

Paper type	Standard 550-sheet tray	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multipurpose feeder
Plain paper	60–256 g/m ² (16–68 lb)				
Glossy	60–256 g/m ² (16–68 lb)				
Card stock	60–256 g/m ² (16–68 lb)				
Labels	N/A	N/A	N/A	N/A	60–256 g/m ² (16–68 lb)
Envelopes	N/A	N/A	N/A	N/A	75–256 g/m ² (20–68 lb)

Принтери и многофункционални принтери Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Supported paper sizes

Supported input sizes

Paper size	Dimensions	550-sheet tray	2200-sheet tray	Envelope tray	Multipurpose feeder ¹	Two-sided printing	ADF
3 x 5	76.2 x 127 mm (3 x 5 in.)	X	X	X	✓	X	X
4 x 6	101.6 x 152.4 mm (4 x 6 in.)	X	X	X	✓	X	X
A4	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
A5 landscape	210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	X	✓	✓	X

¹ This paper source does not support automatic size sensing.

² A5 portrait reports as Universal in the standard and optional 550-sheet trays.

Paper size	Dimensions	550-sheet tray	2200-sheet tray	Envelope tray	Multipurpose feeder ¹	Two-sided printing	ADF
A5 portrait²	148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✗	✗	✓	✓	✓
A6	105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Banner	Max width: 215.9 mm (8.5 in.) Max length: 1320.8 mm (52 in.)	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Executive	184.2 x 266.7 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✗	✗	✓	✓	✓
Folio	215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✗	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✗	✗	✓	✓	✓
Legal	215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Letter	215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Oficio	216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Statement	139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✗	✗	✓	✓	✓
Universal	139.7 x 148 mm to 215.9 x 355.6 mm (5.5 x 5.8 in. to 8.5 x 14 in.)	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Universal	76.2 x 127 mm to 229 x 359.9 mm (3 x 5 in. to 9 x 14.2 in.)	✓	✗	✗	✓	✓	✗
Universal	98.4 x 162 mm to 176 x 250 mm (3.9 x 6.4 in. to 6.9 x 9.8 in.)	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Universal	210 x 215.9 mm to 210 x 1321 mm (8.27 x 8.5 in. to 8.27 x 52 in.)	✗	✗	✗	✓	✗	✗
7 3/4 Envelope	98 x 190.5 mm (3.9 x 7.5 in.)	✗	✗	✓	✓	✗	✗
9 Envelope	98.4 x 225.4 mm (3.86 x 8.9 in.)	✗	✗	✓	✓	✗	✗
10 Envelope	104.8 x 241.3 mm (4.1 x 9.5 in.)	✗	✗	✓	✓	✗	✗

¹ This paper source does not support automatic size sensing.

² A5 portrait reports as Universal in the standard and optional 550-sheet trays.

Paper size	Dimensions	550-sheet tray	2200-sheet tray	Envelope tray	Multipurpose feeder ¹	Two-sided printing	ADF
B5 Envelope	176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	X	X	✓	✓	X	X
C4 Envelope	229 x 324 mm (9 x 13 in.)	X	X	X	✓	X	X
C5 Envelope	162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	X	X	✓	✓	X	X
DL Envelope	110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	X	X	✓	✓	X	X
Other Envelope	98.4 x 162 mm to 229 x 359.9 mm (3.9 x 6.4 in. to 9 x 14.2 in.)	X	X	X	✓	X	X

¹ This paper source does not support automatic size sensing.

² A5 portrait reports as Universal in the standard and optional 550-sheet trays.

Supported output sizes

Paper size	Dimensions	Standard bin	Staple finisher		Multiposition staple, hole punch finisher ¹			
			Offset	Staple	Offset	Staple	Hole punch	2-bin mailbox
3 x 5	76.2 x 127 mm (3 x 5 in.)	✓	X	X	✓	X	X	✓
4 x 6	101.6 x 152.4 mm (4 x 6 in.)	✓	X	X	✓	X	X	✓
A4	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 landscape	210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
A5 portrait²	148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	X	X	✓	X	✓	✓
A6	105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	X	X	✓	X	X	X
Executive	184.2 x 266.7 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
Folio	215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓

¹ This option supports only CX825, CX860, and XC8100 Series models.

² A5 portrait reports as Universal in the standard and optional 550-sheet trays.

Paper size	Dimensions	Standard bin	Staple finisher		Multiposition staple, hole punch finisher ¹			
			Offset	Staple	Offset	Staple	Hole punch	2-bin mailbox
Legal	215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Letter	215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio	216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement	139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	X	X	✓	X	✓	✓
Universal	139.7 x 148 mm to 215.9 x 359.9 mm (5.5 x 5.8 in. to 8.5 x 14.2 in.)	✓	X	X	✓	X	X	X
Universal	76.2 x 127 mm to 229 x 359.9 mm (3 x 5 in. to 9 x 14.2 in.)	✓	X	✓	✓	X	X	X
Universal	98.4 x 162 mm to 176 x 250 mm (3.9 x 6.4 in. to 6.9 x 9.8 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
Universal	210 x 215.9 mm to 210 x 1321 mm (8.27 x 8.5 in. to (8.27 x 52 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
7 3/4 Envelope	98 x 190.5 mm (3.9 x 7.5 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
9 Envelope	98.4 x 225.4 mm (3.86 x 8.9 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
10 Envelope	104.8 x 241.3 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
B5 Envelope	176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
C4 Envelope	229 x 324 mm (9 x 13 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
C5 Envelope	162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
DL Envelope	110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	X	X	X	X	X	X

¹ This option supports only CX825, CX860, and XC8100 Series models.

² A5 portrait reports as Universal in the standard and optional 550-sheet trays.

Paper size	Dimensions	Standard bin	Staple finisher		Multiposition staple, hole punch finisher ¹			
			Offset	Staple	Offset	Staple	Hole punch	2-bin mailbox
Other Envelope	98.4 x 162 mm to 229 x 359.9 mm (3.9 x 6.4 in. to (9 x 14.2 in.))	✓	X	X	X	X	X	X

¹ This option supports only CX825, CX860, and XC8100 Series models.
² A5 portrait reports as Universal in the standard and optional 550-sheet trays.

Supported paper types

Supported input types

Забележка: Labels, envelopes, and card stock always print at reduced speed.

Paper type	550-sheet tray	2200-sheet tray	Envelope tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF
Plain Paper	✓	✓	X	✓	✓	✓
Card Stock ²	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓	X
Recycled	✓	✓	X	✓	✓	✓
Glossy	✓	✓	X	✓	✓	X
Heavy Glossy	✓	✓	X	✓	✓	X
Labels	✓	X	X	✓	X	X
Vinyl Labels	✓	X	X	✓	X	X
Bond	✓	✓	X	✓	✓	✓
Envelope	X	X	✓	✓	X	X
Rough Envelope	X	X	✓	✓	X	X
Transparency	X	X	X	✓	X	X
Letterhead	✓	✓	X	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	X	✓	✓	✓
Colored Paper	✓	✓	X	✓	✓	✓
Light Paper	✓	✓	X	✓	✓	✓
Heavy Paper	✓	✓	X	✓	✓	✓

¹ This paper source supports up to 176 g/m² of card stock weight.

² Card stock that weighs more than 176 g/m² is supported only in one-sided printing using the standard 550-sheet tray.

Paper type	550-sheet tray	2200-sheet tray	Envelope tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF
Rough Cotton	✓	✓	X	✓	✓	✓

¹ This paper source supports up to 176 g/m² of card stock weight.

² Card stock that weighs more than 176 g/m² is supported only in one-sided printing using the standard 550-sheet tray.

Supported output types

Paper type	Staple finisher			Multiposition staple, hole punch finisher*		
	Non-finishing	Offset	Staple	Standard bin (Normal and offset stacking)	2-bin mailbox	Staple and hole punch
Plain Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card Stock	✓	✓	X	✓	X	X
Transparency	✓	X	X	✓	X	X
Recycled	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Glossy	✓	✓	X	✓	✓	X
Heavy Glossy	✓	✓	X	✓	✓	X
Labels	✓	X	X	✓	X	X
Vinyl Labels	✓	X	X	✓	X	X
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	✓	X	✓	X	X
Rough Envelope	✓	✓	X	✓	X	X
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Colored Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Light Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Heavy Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rough Cotton	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* This option supports only the CX825, CX860, and XC8100 printer models.

Supported paper weights

Paper type	Standard 550-sheet tray	2200-sheet tray	Envelope tray	Multipurpose feeder
Plain Paper ^{1,2}	60–176 g/m ² (16–47 lb) ³	60–120 g/m ² (16–32 lb)	N/A	60–176 g/m ² (16–47 lb)
Banner Paper	N/A	N/A	N/A	90–105 g/m ² (24–28 lb)
Glossy	88–176 g/m ² (60–120 lb)	N/A	N/A	88–176 g/m ² (60–120 lb)
Card stock	88–300 g/m ² (60–192 lb)	N/A	N/A	163–176 g/m ² (90–120 lb)
Labels	88–300 g/m ² (60–192 lb)	N/A	N/A	199–220 g/m ² (53–59 lb)
Envelopes	N/A	N/A	60–105 g/m ² (16–28 lb) ^{4,5}	60–105 g/m ² (16–28 lb)

¹ Grain short paper that weighs at least 90 g/m² (24 lb) is supported in two-sided printing.

² Recycled paper that weighs 75–120 g/m² (20–32 lb) is supported in two-sided printing.

³ The paper weight is also supported in two-sided printing.

⁴ 100% cotton content maximum weight is 24 lb bond.

⁵ 28 lb-bond envelopes are limited to 25% cotton content.

Supported card stock

Paper type	Grain direction	Paper weight			
		Standard tray	Optional 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Index Bristol	Grain long	300 g/m ² (166 lb)	163 g/m ² (90 lb)	163 g/m ² (90 lb)	163 g/m ² (90 lb)
	Grain short	300 g/m ² (166 lb)	199 g/m ² (110 lb)	199 g/m ² (110 lb)	199 g/m ² (110 lb)
Tag	Grain long	300 g/m ² (184 lb)	163 g/m ² (100 lb)	163 g/m ² (100 lb)	163 g/m ² (100 lb)
	Grain short	300 g/m ² (184 lb)	203 g/m ² (125 lb)	203 g/m ² (125 lb)	203 g/m ² (125 lb)
Cover	Grain long	300 g/m ² (110 lb)	176 g/m ² (65 lb)	176 g/m ² (65 lb)	176 g/m ² (65 lb)
	Grain short	300 g/m ² (110 lb)	218 g/m ² (80 lb)	218 g/m ² (80 lb)	218 g/m ² (80 lb)

Supported labels

Label type	Width and length	Weight	Thickness	Smoothness
Paper	76 x 216 mm (3 x 8.5 in.) ^a	Up to 180 g/m ² (48 lb)	0.13–0.20 mm (0.005–0.0008 in.)	50–300 Sheffield ^b
Dual web		Up to 180 g/m ² (48 lb)		
Polyester		Up to 220 g/m ² (59 lb)		
Vinyl		Up to 300 g/m ² (92 lb)		
Integrated forms	N/A	Up to 175 g/m ² (47 lb) ^c	N/A	N/A

^a The minimum size for labels supported in the multipurpose feeder is 76 x 124 mm (3 x 5 in.). The minimum size for labels supported in the standard and optional trays is 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.).

^b 50 Sheffield is optimal. Using media higher than 300 Sheffield could result in print quality degradation.

^c The weight is only supported in two-line-printing.

Letterhead orientation

Source	Printing	Printed side	Paper orientation
Trays	One-sided	Faceup	Load paper with the top edge toward the left side of the tray.
	Two-sided	Facedown	Load paper with the top edge toward the right side 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.

Забележки:

- For one-sided print jobs that require finishing, load paper facedown with the top edge toward the right side of the tray. For the multipurpose feeder, load paper faceup with the top edge entering the printer last.
- For two-sided print jobs that require finishing, load paper faceup with the top edge toward the left side of the tray. For the multipurpose feeder, load paper facedown with the top edge entering the printer first.

Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153 принтери и многофункционални устройства



Следните таблици предоставят информация относно стандартните и допълнителни източници на хартия и размерите, типовете и теглата на хартията, която те поддържат.

Забележка: За невключен в списъка размер хартия изберете най-близкия *по-голям* размер, посочен в списъка.

Supported paper sizes

Paper size	Dimensions	550-sheet tray	Multipurpose feeder*	Two-sided printing	ADF
A4	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 long edge	210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✗
A5 short edge	148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✓	✓	✓
A6	105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓
Banner	Max width: 215.9 mm (8.5 in.) Max length: 1320.8 mm (52 in.)	✗	✓	✗	✗
Executive	184.2 x 266.7 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	✓	✓
Folio	215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	✓	✓

* This paper source does not support automatic size sensing.

Paper size	Dimensions	550-sheet tray	Multipurpose feeder*	Two-sided printing	ADF
Legal	215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓
Letter	215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓
Oficio	215.9 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓
Statement	139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	✓	✓
Universal	105 x 148 mm to 215.9 x 355.6 mm (4.13 x 5.83 in. to 8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	X
Universal	76.2 x 127 mm to 215.9 x 355.6 mm (3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.)	X	✓	X	X
7 3/4 Envelope	98.4 x 190.5 mm (3.9 x 7.5 in.)	X	✓	X	X
9 Envelope	98.4 x 225.4 mm (3.86 x 8.9 in.)	X	✓	X	X
10 Envelope	104.8 x 241.3 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	✓	X	X
B5 Envelope	176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	✓	X	X
C5 Envelope	162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	✓	X	X
DL Envelope	110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	✓	X	X
Monarch	98.4 x 190.5 mm (3.9 x 7.5 in.)	X	✓	X	X
Other Envelope	98.4 x 162 mm to 176 x 250 mm (3.87 x 6.38 in. to 6.93 x 9.84 in.)	X	✓	X	X

* This paper source does not support automatic size sensing.

Поддържани типове хартия

Забележка: Етикетите, пликите и картоните за картички винаги се отпечатват при намалена скорост.

Тип хартия	Тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	АПУ
Обикн. хартия	✓	✓	✓
X-я за визитки	✓	✓	X

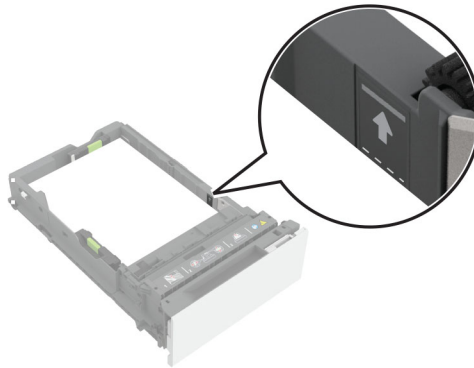
Тип хартия	Тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	АПУ
Рецикл. хартия	✓	✓	✓
Гланцирана	✓	✓	Х
Тежка гланц.	✓	✓	Х
Етикети	✓	✓	Х
Винил.етикети	✓	✓	Х
Ленена хартия	✓	✓	✓
Плик	✓	✓	Х
Тежки пликове	✓	✓	Х
Прозрач.фолио	Х	Х	Х
Бланка	✓	✓	✓
Пред.отп.	✓	✓	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓
Лека хартия	✓	✓	✓
Тежка хартия	✓	✓	✓
Персонализиран тип	✓	✓	✓

Поддържано тегло на хартията

Тип хартия	Тегло хартия
Обикн.хартия	75 – 90,3 г/м ² (20 – 24 lb)
Гланцирана	88 – 176 г/м ² (60 – 120 lb книга)
	162 – 176 г/м ² с влакна по дължината (60 – 65 lb корица)
Тежка хартия	90,3 – 105 g/m ² с влакна по дължината (24,1 – 28 lb документна хартия)
Картон за картички	До 199 г/м ² с влакна по дължината (110 lb)
	До 218 г/м ² с влакна по ширината (80 lb)
Етикети (хартиени етикети)	218 г/м ² (58 lb)
Етикети (винилови етикети)	300 г/м ² (79,9 lb)
Пликове	60 – 105 г/м ² (16 – 28 lb документна хартия)

Tray fill line information

Depending on construction, paper labels and card stock can sometimes be difficult to pick and feed reliably. Performance can be improved by controlling the number of sheets of media loaded in the tray. There are two fill lines in the tray. The solid line is the maximum paper fill indicator. No media should be loaded in the tray above this line or paper jams could occur. The dashed line is the alternate paper fill indicator. It should be used if any feed or reliability issues are noted with specialty media, including labels and card stock. If paper jams occur when completely filling the tray, load the specialty media only up to the alternate paper fill indicator.



Supported card stock

Paper type	Grain direction	Paper weight
Index Bristol	Grain long	199 g/m ² (110 lb)
	Grain short	199 g/m ² (110 lb)
Tag	Grain long	163 g/m ² (100 lb)
	Grain short	203 g/m ² (125 lb)
Cover	Grain long	176 g/m ² (65 lb)
	Grain short	218 g/m ² (80 lb)

Supported labels

Label type	Width and length	Weight	Thickness	Smoothness
Paper	76 x 216 mm (3 x 8.5 in.) [*]	218 g/m ² (58 lb)	0.13-0.20 mm (0.005-0.008 in.)	50-300 Sheffield [†]
Vinyl		300 g/m ² (79.9 lb)		

^{*} The minimum size for labels supported in the multipurpose feeder is 76 x 124 mm (3 x 5 in.). The minimum size for labels supported in the standard and optional trays is 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.).

[†] 50 Sheffield is optimal. Using media higher than 300 Sheffield could result in print quality degradation.

Забележка: Limit label printing to occasional use only, approximately 1500 labels per month.

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.

Речник

Блок с ролки за подаване	Зъбно задвижвана придвижваща ролка, окачена на противовесна пружина, която позволява на принтера автоматично да регулира силата на придвижване, необходима за различните видове материали за печат.
Вдлъбване	Процес на притискане на изображение към повърхността на етикета или картона. Вижте също "Гравиране" на стр. 239 .
Вземане	Механичното действие, което принтерът извършва, за да извади един лист материал от тавата.
Влагане	Компактно прилепване; фиксиране; залепване.
Влакно	Ориентацията на фибрите в материала за печат. Късо влакно показва, че фибрите се простират по ширината на хартията. Дълго влакно показва, че фибрите се простират по дължината на хартията.
Водещ ръб	За принтери, които използват фиксирана точка за подаване на хартия по пътя на хартия (за разлика от принтерите, които центрират хартията в пътя), ръбът на материала за печат, разположен до хардуерната точка, и който се управлява от ролките в принтера. За повечето принтери Lexmark водещият ръб е левият край на страница във вертикална ориентация.
Водещ ръб	Ръбът на материала за печат, който първо влиза в пътя на хартията в принтера.
Връзки	Малки площи по перфорациите или изрязванията в лицевия материал на етикет (чувствителни на натиск материали) или в картона, които не са прорязани напълно. Връзките помагат за стабилизиране на формата и предотвратяват разкъсване на перфорациите и изрязванията.
Гладкост	Степента на гладкост на материала за печат. Ако хартията е твърде груба, тонерът не се прилепва за хартията правилно, което води до лошо качество на печат. Ако хартията е твърде гладка, това може да причини проблеми с подаването на хартията в принтера. Гладкостта се измерва в точки по Шефилд; по-ниските стойности показват по-гладка хартия.
Гравиране	Процес на повдигане на повърхността на основния материал чрез щамповане на изображение или дизайн с машина за гравиране. Устройството има ролка с релефно изображение на повърхността. Когато материалът за печат преминава през машината, изображението се притиска към материала. Вж. също "Вдлъбване" на стр. 239 .
Деламинация	Отлепването на етикетите от задната страна по време на процеса на печатане.
Замърсяване с лепило	Прехвърляне на лепило далеч от етикета, което може да причини замърсяване на принтера. Известно още като замърсяване с лепило.
Заразяване с мастило	Прехвърляне на мастило от формуляр към механизма за вземане на принтера или фюзерния модул, което може да доведе до замърсяване на принтера.

Издръжливост на лъч	Известна още като издръжливост на колоната. Отнася се за това колко добре материалът е в състояние да се поддържа сам и да остане плосък и прав по време на печатния процес.
Изкривяване	Наклон на отпечатаните линии по отношение на ръба на хартия поради преминаване на хартията през принтера по неправа траектория.
Изрязване до ръб	Подравнено изрязване без допълнително разстояние един от друг. Това рязане не се разпростира през подложката. Етикетите, изрязани до ръб, може да имат или да нямат отстранена матрица за ръбовете.
Календриране	Процесът на преминаване на хартията през метални ролки по време на производството за изглаждане и придаване на блясък на повърхността на хартията.
Конвертиране	Процесът, който превръща базовия запас в отделни листа продукти, проектирани за конкретни приложения. Конвертирането включва рязане на основния материал до размер, пробиване на материала, прорязване и нанасяне на мастила и горни покрития.
Конвертори	Доставчици на материали за печат, които вземат основния материал от производителя и го преобразуват в продукти от нарязани листове.
Крайна обработка с велум	Крайна обработка с грапава повърхност, подобна на яйчена черупка и старинни покрития. Покритието с велум е сравнително абсорбиращо, което осигурява добро проникване на мастилото.
Лазерни перфорации	Малки перфорации (20 до 30 на инч), които създават малко прах и остатъци от хартия и обикновено не причиняват залепване на листовите. Познати също като <i>микроперфорации</i> или <i>data-perfs</i> .
Матрица	Неизползвани части от изрязан материал около етикетите. Отстранена матрица е тази, която се премахва, за да се улесни отлепването на етикетите от подложката.
Матрица с оголен ръб	Етикети, от които е премахната част от областта около външния ръб на листа.
Микроперфорации	Вижте "Лазерни перфорации" на стр. 240 .
Набръчкване	Вълнообразност или извивка на ръба на материала, които обикновено се свързват с влага.
Освобождаване	Способността на лепило да се съпротивлява на пилинг на етикети по време на процеса на печат.
Основно тегло	Тегло във фунтове на конкретен брой листа хартия или картон в стандартен размер за този конкретен материал.
Офсет прах	Прах, нанесен по време на някои печатни процеси, за да помогне мастилата да изсъхнат.
Перфорация	Линия от много малки отвори, направени за да се улесни откъсването. Вижте също "Лазерни перфорации" на стр. 240 .
Подаване	Колко добре материалът излиза от тавата за хартия и минава през принтера.
Подаваща ролка	Ролката, която помага при вземането на лист материал от тавата.
Подреждане	Колко добре хартията се подрежда в изходната тава.
Покриване с защитен слой	Намачкване на перфориран материал, когато се прегъне.

Покритие в зона	Поставяне на лепило само в избрани области. Не допуска лепило по краищата на етикетите. Известно също като шаблонно лепило, шаблонно покритие, сухо припокриване, сепаратор и покритие с ленти.
Полутечност	Притежава характеристики както на течност, така и на твърдо вещество.
Превъртане	Прегъване на ръба на хартията по време на връщането поради тъп нож за рязане.
Предпазител за ъгли	Металният щифт в ъгъла на тава за хартия, който помага на принтера да разделя един лист хартия от стека по време на процеса на вземане.
Просмукване	Прехвърляне на лепило далеч от етикетите, което може да причини замърсяване на принтера.
Пръски	Появата на черни петна около отпечатано изображение. Обикновено се свързва с отпечатване върху картон, който е твърде тежък, или има повърхност, която не задържа тонер.
Пълно отстраняване на матрицата	Етикети, от които е премахната ненужната част от изрязания материал, включително частта между етикетите, за да се улесни отлепването на етикетите от подложката.
Разделяния на гърба	Известни още като прорези на гърба или разрези на подложката. Преминават през задната част на подложката. Прорезите на гърба увеличават риска от замърсяване с лепило.
Рязане с щанц	Етикети: Изрязване на материала (лицева част на картона) за оформяне на отделни етикети върху листа. Прорезите не проникват в подложката. Картон: Прорези, направени с щанцове за създаване на желаните форми в картона. Прорезите могат или не могат да преминат напълно през картона. Вижте също "Връзки" на стр. 239 .
Сила на отделяне	Максималната сила или задържаща сила, която етикетът има, преди да бъде отделен от подложката.
Сила на среза	Сила на свързване на лепилото.
Скрепване	Добавки, приложени към хартия (вътрешно или външно), които подобряват качеството на печат с изместване и устойчивостта на течности.
Сливане	Процес на принтера на разтопяване на тонера и прикрепването му към материала за печат.
Степен на сливане	Качествено измерване на прилепването на тонера към отпечатания лист.
Стрингери	Малки парчета лепило, открити върху чувствителни на натиск материали в перфорираните и нарязани площи. Стрингерите са индикации за тъпо острие и са свързани с якостта на срязване на лепилото.
Суперкаландериране	Процес, при който хартия преминава през загрята, полирана стомана и ролки от компресиран памук, които „гледят“ материала до силно гланцово, полирано покритие.

Съдържание на влага	Количеството влага в хартията, което засяга както качеството на печат, така и подаването на хартия. Оставете хартия в оригиналната му опаковка, докато не сте готови да я използвате. По този начин се ограничава излагането на хартия на промени във влажността, които могат да повредят хартията.
Съдържание на влакната	Материалът, използван за производството на хартия. Най-висококачествената ксерографска хартия е направена от 100 процента химически обработено дърво. Това съдържание предоставя на хартията висока степен на стабилност, което води до по-малко проблеми с подаването и по-добро качество на печат. Хартията, съдържаща фибри като памук, има характеристики, които могат да доведат до влошаване на подаването на хартия.
Термография	Процес на отпечатване, който повдига изображението или дизайна с мастило над повърхността на основния материал. Известна още като електротермография.
Теч на масло	Прехвърляне на материали от основата или лепилото към повърхността. Това обикновено се среща при остаряли материали или материали, изложени на екстремни температурни промени. Известно още като проникване и теч.
Тонер	Материалът, който се прикрепва към хартия или материала за печат, за да създаде отпечатаното изображение.
Хартия на лист	Единична част (страница) от хартия или картон за етикети.
Щанцовани прорези	Прорези, които проникват както в лицевата част на материала, така и в подложката на етикета.