



Vodič za papir i posebne medije

Laserski pisači

Travanj 2023.

Sljedeći se odlomak ne primjenjuje u bilo kojoj državi u kojoj su njegove odredbe u neskladu s lokalnim zakonom: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., PRUŽA OVU PUBLIKACIJU "TAKVU KAKVA JEST", BEZ IKAKVOG JAMSTVA, IZRIČITOG ILI PODRAZUMIJEVANOG, UKLJUČUJUĆI, ALI BEZ ODGOVORA NA NAVEDENO, PODRAZUMIJEVANA JAMSTVA PRIKLADNOSTI ZA PRODAJU I PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU. Neke savezne države ne dopuštaju ograničavanje izričitih i podrazumijevanih jamstava te se stoga ova izjava možda ne odnosi na vas.

Ova publikacija može sadržavati tehničke ili tipografske pogreške. Ovdje sadržane informacije povremeno se mijenjaju; te promjene naći će se u naknadnim izdanjima. Poboljšanja ili promjene opisanih proizvoda ili programa mogu se primijeniti u bilo koje vrijeme.

U ovoj publikaciji spominju se određeni proizvodi, programi ili usluge, ali to ne znači da ih proizvođač namjerava učiniti dostupnima u svim državama u kojima posluje. Kada se spominje određeni proizvod, program ili usluga, time se ne tvrdi niti se podrazumijeva da se smije koristiti isključivo dotični proizvod, program ili usluga. Umjesto njega, može se koristiti i bilo koji drugi proizvod, program ili usluga sličnih funkcionalnosti koja ne narušava nikakva postojeća prava intelektualnog vlasništva. Procjena i provjera rada u kombinaciji s drugim proizvodima, programima ili uslugama, osim onima koje je proizvođač izričito naveo, odgovornost je korisnika.

Ako trebate tehničku podršku tvrtke Lexmark, posjetite <http://support.lexmark.com>.

Informacije o pravilima privatnosti tvrtke Lexmark koje se odnose na upotrebu ovog proizvoda potražite na web-stranici www.lexmark.com/privacy.

Informacije o potrošnom materijalu i preuzimanjima potražite na web-mjestu www.lexmark.com.

© 2016 Lexmark International, Inc.

Sva prava zadržana.

GOVERNMENT END USERS

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

Zaštitni znakovi

Lexmark i logotip Lexmark zaštitni su znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke Lexmark International, Inc. u SAD-u i/ili drugim državama.

Svi drugi zaštitni znakovi vlasništvo su odgovarajućih vlasnika.

Sadržaj

Uvod.....	5
Razmatranja dizajna prilikom kupnje papira.....	7
Pregled industrije papira.....	7
Čimbenici dizajna papira.....	7
Smjernice za odabir i upotrebu papira.....	12
Papir.....	12
Reciklirani papir.....	14
Kartonski papir.....	15
Omotnice.....	17
Naljepnice.....	18
Rješavanje problema.....	28
Prozirne folije.....	28
Neprihvatljiv papir.....	29
Pohrana papira.....	29
Podrška za papir prema pisaču.....	30
Pisači i višefunkcijski uređaji C2335, CS531, CS632, CS639, CX532, CX635, XC2335 tvrtke Lexmark.....	30
Pisači i višefunkcijski uređaji Lexmark M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XM3350.....	37
Pisači i višefunkcijski uređaji Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352.....	41
Pisači i višefunkcijski uređaji Lexmark B3340, B3442, M1342, MB3442, MS331, MS431, MS439, MX331, MX431, MX432, XM1342, XM3142.....	48
Višefunkcijski uređaji Lexmark MX931, CX930, CX931, XC9325, XC9335.....	51
Pisači i višefunkcijski uređaji CS943, CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465 tvrtke Lexmark.....	64
Pisači i višefunkcijski uređaji Lexmark C2326, CS431, C3426, CS439, CX431, MC3426, XC2326.....	81
Pisači i višefunkcijski uređaji CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326 tvrtke Lexmark.....	84
Pisač B2236 i višefunkcijski uređaj MB2236 tvrtke Lexmark.....	87
Pisači i višefunkcijski uređaji Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240.....	90

Pisač MS725 i višefunkcijski uređaj MX725 tvrtke Lexmark.....	96
Pisači B2865, M5255, M5270, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826 tvrtke Lexmark.....	104
Višefunkcijski uređaji MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370 tvrtke Lexmark.....	113
Višefunkcijski uređaji MX822, MX826, XM7355, XM7370 tvrtke Lexmark.....	119
Pisači B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622 tvrtke Lexmark.....	128
Višefunkcijski uređaji MB2338, MB2442, MX321, MX421, XM1242 tvrtke Lexmark.....	131
Višefunkcijski uređaji MB2546, MB2650, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250 tvrtke Lexmark.....	135
Pisači i višefunkcijski uređaji C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 tvrtke Lexmark...	139
Pisači i višefunkcijski uređaji C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163 tvrtke Lexmark.....	148
Pisači i višefunkcijski uređaji C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153 tvrtke Lexmark.....	156
Pojmovnik.....	162
Indeks.....	165

Uvod

Ovaj dokument pruža smjernice koje će vam pomoći u odabiru odgovarajućih materijala za ispisivanje za sljedeće laserske pisače.

Seriya	Modeli pisača
Seriya B	B2236, B2338, B2442, B2546, B2650, B2865, B3340, B3442
Seriya C	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, CX331, CX421, CX431, CX522, CX532, CX622, CX625, CX635, CX725, CX727, CX730, CX735, CX737, CX820, CX825, CX827, CX860, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944
Seriya M	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
Seriya X	XC2235, XC2240, XC2326, XC2335, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153, XC4240, XC4342, XC4352, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465, XM1242, XM1246, XM1342, XM3142, XM3250, XM3350, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370

Ovdje navedene informacije imaju prednost u odnosu na druge informacije o papiru, kartonskom papiru, naljepnicama i posebnim medijima koji se isporučuju s pisačem.

Osim preporuka za papir specifičnih za pisač, ovaj dokument i objašnjava čimbenike dizajna koje treba uzeti u obzir prilikom kupnje svih vrsta materijala za ispisivanje. Definicije termina iz industrije potražite u odjeljku [“Pojmovnik” na 162. str.](#) Ako imate specifična pitanja o papiru ili dizajnu, obratite se dobavljaču materijala za ispisivanje. Brojeve za kontakt za tehničku pomoć potražite na kartici za registraciju pisača ili posjetite [direktorij kontakata međunarodne podrške](#).

Napomena: Uvijek temeljito testirajte materijale za pisač prije kupnje većih količina. Na taj ćete način izbjeći neočekivane probleme s ispisivanjem.

Povijest promjena dokumenta

Datum	Promjene
Travanj 2023.	Dodane su informacije o podršci za sljedeće proizvode: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350.
Listopad 2022.	Dodane su informacije o podršci za sljedeće proizvode: MX432, XM3142.
svibanj 2022.	Dodane su informacije o podršci za sljedeće proizvode: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465.
Veljača 2022.	Dodane su informacije o podršci za sljedeće proizvode: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352.
siječanj 2021.	Dodane su informacije o podršci za sljedeće proizvode: C2326 M1342 XM1342 XC2326.
svibanj 2020.	Dodane su informacije o podršci za sljedeće proizvode: CS439, MS439, XC4143, XC4153, XC6153, XC8163.
Ožujak 2020.	Dodane su informacije o podršci za sljedeće proizvode: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431.

Datum	Promjene
Srpanj 2019.	Dodane su informacije o podršci za sljedeće proizvode: CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326.
Veljača 2019.	Dodane su informacije o podršci za sljedeće proizvode: B2236 i MB2236.
Lipanj 2018.	Dodane su informacije o podršci za sljedeće proizvode: 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.
travanj 2018.	Dodane su informacije o podršci za sljedeće proizvode: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250.
Kolovoz 2017.	Dodane su informacije o podršci za sljedeće proizvode: C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265.
Rujan 2016.	Početno izdanje dokumenta za sljedeće proizvode: C4150, C6160, CS720, CS725, CS727, CS728, CS820, CS827, CX725, CX727, CX820, CX825, CX827, CX860, XC4140, XC4150, XC6152, XC8155, XC8160.

Razmatranja dizajna prilikom kupnje papira

Pregled industrije papira

Industrija papira i naljepnica obuhvaća proizvođače, pretvarače i distributere.

- *Proizvođači* proizvode snop osnova. Ako je osnova za naljepnice, proizvođači je mogu otpremiti na velikim rolama ili u obliku pojedinačnih listova.
- *Pretvarači* uzimaju snop osnova i pretvaraju ih u proizvode s pojedinačnim listovima. Pretvarači mogu raditi s rolama s ljepilom ili bez njega. Mogu i snop osnova pretvoriti sukladno specifikacijama klijenta. Postupak pretvorbe obuhvaća, ali nije ograničen na, rezanje snopa na odgovarajući format, bušenje rupa, izrezivanje sa zaobljenim kutovima i razmakom te nanošenje tinte i gornjih premaza. Pretvarači rade s klijentima na pretvaranju osnovnog materijala u proizvod s pojedinačnim listovima dizajniran za upotrebu u laserskim pisačima.
- *Distributeri* su obično izravna veza s klijentom.

Kako se potrebe i cijene mijenjaju, distributeri mogu raditi s različitim pretvaračima, a pretvarači mogu raditi s različitim proizvođačima. Većina tvrtki slijedi prihvaćene industrijske standarde, ali specifikacije, standardi, formulacije i procesi mogu se mijenjati s vremenom ili sukladno različitim tvrtkama.

Kao rezultat toga, naljepnice ili papir koji je nekad bio prihvatljiv odjednom može stvarati probleme s ispisivanjem zbog promjena u materijalu ili procesu.

Neke velike tvrtke izvršavaju sve tri funkcije, od proizvodnje do distribucije. Te tvrtke mogu nuditi veću stručnost i konzistentnost proizvoda od tvrtki koje se usredotočuju na jedan aspekt procesa.

Neki proizvođači papira imaju web-mjesto gdje možete dobiti detaljnije informacije o papiru koji vas zanima.

Čimbenici dizajna papira

Materijali za ispisivanje imaju mjerljive karakteristike koje trebate razmotriti prilikom odabira ili dizajniranja za određenu namjenu.

Osnovna gramatura

Osnovna gramatura pojam je koji se upotrebljava za opisivanje gramature u funtama za 500 listova papira (jedna rizma). Međutim, standardni format papira određuje gramaturu, a to možda nije kupljeni format. Stoga se osnovne gramature ne mogu uvijek lako uspoređivati. Primjer može biti standardni format bond papira od 20 lb, koji ima 17 x 22 inča, te jedna rizma gramature 20 funti. Ako izrežete papir, stvarajući četiri rizme formata 8,5 x 11 inča, svaka rizma bila bi označena kao bond papir od 20 lb, ali bi imala gramaturu od samo pet funti.

Ako bi isti papir imao gramaturu od 24 funte, zvao bi se bond papir od 24 lb. Bond papir od 24 lb deblji je, teži i gušći od bond papira od 20 lb. Kad upotrebljavate deblji papir, manje papira može stati u odlagač. Papir koji je teži i gušći može uzrokovati zaglavljivanja ili probleme s ulaganjem kod nekih pisača. Kako biste provjerili je li osnovna gramatura papira koji se upotrebljava prihvatljiva, pogledajte tablicu podržanih gramatura papira u odjeljku "[Podrška za papir prema pisaču](#)" na 30. str..

Nisu sve osnovne gramature povezane sa standardnim formatom papira. Na primjer, materijal od 70 lb može biti laganiji od materijala od 40 lb ako je utemeljen na većem osnovnom formatu papira. Metrička mjera grama po kvadratnom metru (g/m^2) dosljedniji je način usporedbe gramatura i standardizirana je od strane Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO).

Vaš pisač podržava širok raspon gramatura papira, ali previše lagani ili previše teški materijali mogu uzrokovati probleme s ispisivanjem. Teški i deblji materijali možda se neće dovoljno brzo zagrijati u grijaču, rezultirajući slabom kvalitetom ispisa. Mogu se i manje pouzdano ulagati ili iskrivljavati zbog gramature ili krutosti. Isto tako, lagani materijali mogu se naborati i zaglaviti u pisaču zbog male krutosti.

Upotrijebite sljedeću tablicu za usporedbu gramatura različitih vrsta medija.

Metrički ekvivalent (g/m ²)	Osnovna gramatura (lb/rizma)					
	Bond papir 431,8 x 558,8 mm (17 x 22 inča)	Ofsetno 635 x 965,2 mm (25 x 38 inča)	Naslovnice 508 x 660,4 mm (20 x 26 inča)	Bristol za ispisivanje 571,5 x 889 mm (22,5 x 35 inča)	Index Bristol 647,7 x 774,7 mm (25,5 x 30,5 inča)	Kartice 609,6 x 914,4 mm (24 x 36 inča)
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

Gramature kartonskog papira mogu varirati ± 5 %.

Ovisno o orijentaciji papira dok se ulaže u pisač, možda ćete morati zatražiti da se teži materijali sijeku poprečno ili uzdužno radi postizanja fleksibilnosti na krivinama na putu papira.

Za više informacija o gramaturama koje podržava pisač pogledajte specifikacije za odgovarajući pisač u ovom dokumentu.

Dimenzije

Svi pisači imaju ograničenja po pitanju dimenzija materijala za ispisivanje. Više informacija potražite u dokumentaciji pisača. Ponekad možete redizajnirati ispise kako biste prevladali ta ograničenja. Na primjer, ako je dokument kraći od minimalne duljine koju pisač podržava, možete postaviti dva dokumenta na jedan list.

Zaštita okoliša

Pisači tvrtke Lexmark zadovoljavaju ili premašuju sve relevantne industrijske propise i standarde koji se tiču emisije. Kontinuirano ispisivanje na nekim vrstama papira ili drugim medijima može proizvesti pare koje ne predstavljaju problem kod povremenog ispisivanja. Pazite da pisač bude smješten na mjestu s dobrom ventilacijom.

Temperatura i vlažnost mogu imati veliki utjecaj na ispisivanje. Čak i male promjene (npr. promjena dana i noći) mogu značajno utjecati na pouzdanost ulaganja kad je materijal za ispisivanje na granici prihvatljivosti.

Preporučujemo da prilagodite materijal dok se nalazi u originalnoj ambalaži. Materijal držite u okruženju gdje se nalazi pisač 24 do 48 sati prije ispisivanja kako bi se prilagodio novim uvjetima. Možda ćete morati produžiti vrijeme nekoliko dana ako se okruženje za spremanje ili transport mnogo razlikuje od okruženja u kojem je pisač. I debeli mediji zahtijevaju duže razdoblje prilagodbe zbog mase materijala.

Ako uklonite ambalažu s medija prije nego što budete spremni da ga uložite u pisač, vlaga će se neravnomjerno rasporediti u snopu, što uzrokuje savijanje. Preporučujemo da savijanje ne bude veće od 3 mm (0,125 inča) prije ulaganja. Ako postoji savijanje, veća je vjerojatnost da će doći do problema s ispisivanjem s laganim materijalima, kao što su papirne naljepnice i neki integrirani obrasci.

Većina proizvođača naljepnica preporučuje ispisivanje u temperaturnom rasponu od 18 – 24 °C (65 – 75 °F) uz relativnu vlažnost između 40 i 60 %. Pisači tvrtke Lexmark dizajnirani su za rad u temperaturnom rasponu od 15,5 – 32 °C (60 – 90 °F) uz relativnu vlažnost između 8 i 80 %. Ispisivanje u okruženju koje je izvan ovih preporuka može uzrokovati zaglavljivanja, probleme s ulaganjem, smanjenje kvalitete ispisa i prijevremenog odljepljivanja naljepnica.

Prethodno nanese tinte

Prethodno ispisani mediji unose polutekuće i hlapljive komponente u okruženje s visokim temperaturama i tlakom koji se upotrebljavaju u procesu laserskog ispisivanja. Prethodno nanese tinte i boje mogu izdržati temperaturu grijača do 225 °C (437 °F) i tlak do 25 psi, bez kontaminacije pisača ili stvaranja opasnih para.

Ne preporučujemo upotrebu termografske tinte. Termografske tinte imaju teksturu poput voska, a ispisana slika izgleda kao da je izdignuta iznad površine materijala za ispisivanje. Te tinte mogu se istopiti i oštetiti sklop grijača.

Osim toga, prethodno nanese tinte moraju biti otporne na abraziju kako bi se smanjilo stvaranje prašine od tinte i kontaminacija tintom u pisaču. Ako ispisujete preko prethodno ispisano područja, tinta mora primiti toner kako bi se osiguralo odgovarajuće stapanje.

Sve prethodno nanese tinte moraju se temeljito osušiti prije upotrebe ispisanih materijala. Međutim, ne preporučujemo upotrebu ofsetnih prahova niti drugih stranih materijala za ubrzavanje sušenja. Kako biste odredili je li tinta kompatibilna s pisačima koji zagrijavaju tintu na 225 °C (437 °F), obratite se pretvaraču tinte, proizvođaču ili dobavljaču.

Perforacije i urezi

Ako postoji perforacija, linija perforacije trebala bi se prekidati 1,6 mm (0,06 inča) od svakog ruba obrasca. Tako se izbjegava odvajanje obrasca na putu kroz pisač, što rezultira zaglavljivanjem. Lokacija perforacije utječe na snagu početnog podizanja. Perforacije bliže rubu mogu povećati broj zaglavljivanja. Za materijale osjetljive na tlak, kao što su naljepnice, maksimalno smanjite broj perforacija koje prolaze kroz materijal pozadine ili podlogu.

Perforacije bi trebalo izravnati kako bi materijal za ispisivanje bio ravan, čime se smanjuje grupiranje obrazaca. Rubovi bi trebali biti glatki i čisti, bez okretanja. *Laserske perforacije* (poznate i kao *mikro-perforacije* ili *podatkovne perforacije*) pružaju veću stabilnost i preporučuje se njihova upotreba. Te manje perforacije obično se ne grupiraju niti stvaraju suvišnu količinu prašine i ostataka od papira. Provjerite jesu li ostaci papira i prašina nastali tijekom pretvorbe uklonjeni prije pakiranja.

Ako dođe do *nabiranja* perforacija, odnosno savijanja po liniji perforacije, perforacije mogu puknuti i uzrokovati zaglavljivanje. Nabiranje može povećati iskrivljenje, uzrokovati dvostruko ulaganje listova ili razmazivanje tonera po materijalu za ispisivanje prije stapanja, što rezultira lošom kvalitetom ispisa. Kako biste smanjili nabiranje, upotrebljavajte mikro-perforacije. Ako materijal za ispisivanje malo zapinje dok prolazi kroz pisač, perforacije bi trebale izdržati bez pucanja.

Izrezivanje s kalupom upotrebljava se za kreiranje oblika s naljepnicama i kartonskim papirom. Prilikom dizajniranja naljepnica zaoblite sve kutove kako biste spriječili raslojavanje i izbjegavajte ureze kroz podlogu (duboki urezi). Ne preporučuju se ni razdvajanje pozadine niti skočni prozori.

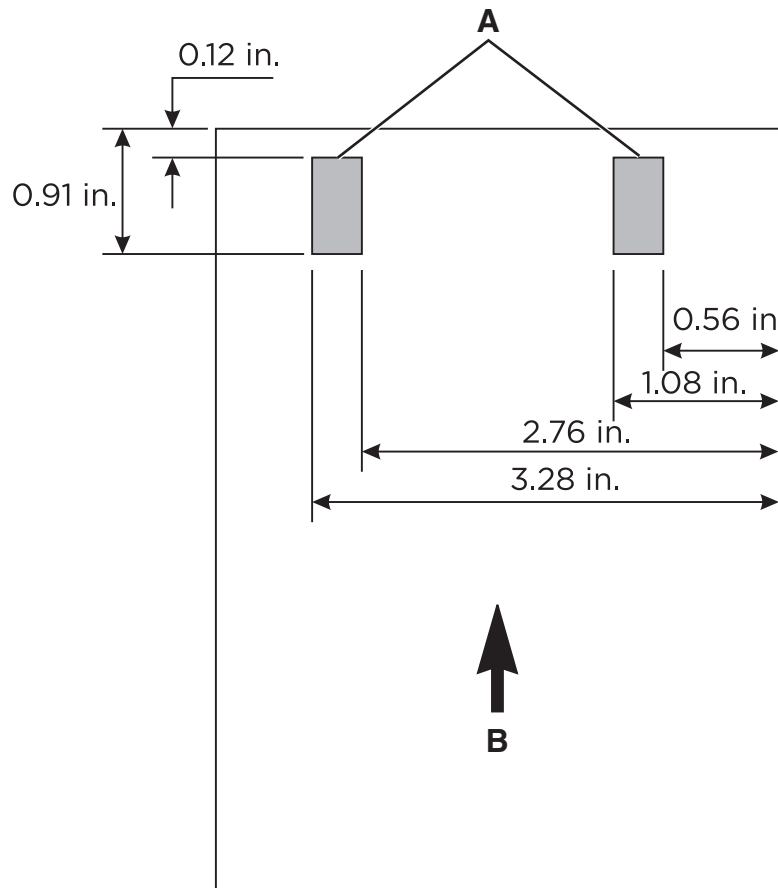
Ako su perforacije ili urezi dio dizajna materijala za ispisivanje, preporučuju se vezice. Ta mala područja koja nisu izrezana (približno 1,6 mm ili 0,06 inča) pomažu u stabilizaciji medija te sprječavaju cijepanje na perforacijama i urezima tijekom ispisivanja.

Za područja s urezima ili perforacijama koje se preklapaju ili daju mali krajnji proizvod, vezice u kutovima pružaju dodatnu stabilnost. Vezice se mogu nalaziti bilo gdje na perforacijama ili urezima. Za proizvode osjetljive na tlak, vezice doprinose sprječavanju odljepljivanje naljepnica dok su u pisaču. Vezice se ne mogu upotrebljavati za kompenziranje neodgovarajuće snage otpuštanja ljepila na naljepnicama.

Tehnologija valjka za podizanje

Neki pisači imaju sklop valjka za podizanje koji pouzdanije ulaže papir od kutnih štitnika koji se upotrebljavaju na starijim modelima pisača. Sklop ima dva valjka koji dodiruju medij. Izbjegavajte postavljanje dubokih perforacija u tim područjima jer može doći do grupiranja papira i ulaganja više listova. Perforacije koje mogu uzrokovati grupiranje i nabiranje trebale bi biti izvan područja valjka za podizanje na vodećem rubu papira. To se razlikuje od prostora od 0,5 inča koji preporučujemo da se ostavi na vrhu medija za pisače sa sustavom kutnih štitnika. Upotrebljavajte mikro-perforacije kako biste izbjegli probleme s grupiranjem.

Provjerite nalaze li se perforacije izvan područja od 0,12 – 0,91 inča na vodećem rubu medija.



A	Lokacija valjka za podizanje
B	Smjer ulaganja

Graviranje i reljefiranje

Izbjegavajte materijale s gravurama i reljefom. Upotreba tih materijala može dovesti do grupiranja i dvostrukog ulaganja, a proces stapanja značajno smanjuje visinu izdignute slike. Ispisivanje previše blizu reljefa rezultira slabom kvalitetom ispisa i slabom razinom stapanja.

Metalik boje

Ne preporučujemo upotrebu metalik boja na medijima, bilo da se radi o tinti ili drugim materijalima, zbog njihove provodljivosti i mogućnosti rasipanja napona. Ovo svojstvo može ometati prijenos tonera i uzrokovati lošu kvalitetu ispisa.

Osnovni dizajn obrasca

Prilikom dizajniranja obrazaca dodajte područje na kojem se ne ispisuje od 8,38 mm (0,33 inča) na vrhu i dnu obrasca, kao i 6,35 mm (0,25 inča) s obje strane obrasca.

Općenito, uspravna je orijentacija preferirani raspored, naročito ako ispisujete crtične kodove. Odabir položene orijentacije može uzrokovati varijacije u brzini prolaska kroz put papira, kao i varijacije u razmacima prilikom ispisivanja crtičnih kodova.

Smjernice za odabir i upotrebu papira

Razmotrite sljedeće čimbenike prilikom odabira papira i posebnih medija:

- Fizička svojstva snopa osnova i proizvodni procesi ovise o davatelju usluga i s vremenom se mogu promijeniti.
- Kvaliteta materijala za ispisivanja također može utjecati na pouzdanost pisača i vrijeme neaktivnosti.
- Testirajte materijal za ispisivanje prije nego što naručite veliku količinu kako bi se izbjegle skupe pogreške.
- Ispisivanje velikog broja listova kartonskog papira, naljepnica ili oмотnica u kratkom vremenskom razdoblju može dovesti do problema s ispisivanjem. Kontinuirano ispisivanje na naljepnice, na primjer, može dovesti do potrebe za češćim servisiranjem. Valjci u pisaču mogu iscijediti ljepljivo na naljepnice, što može zaprljati druge dijelove pisača.
- Većina naljepnica i kartonski papir imaju izrezane ili probušene dijelove koji mogu biti abrazivni ako se ne izravnavaju.
- Posebni mediji, općenito, mogu imati grube premaze i biti deblji od papira.

Sljedeći odjeljci sadrže smjernice za pojedinačne papire. Informacije o industriji ispisivanja i dizajnu papira potražite u odjeljku [“Razmatranja dizajna prilikom kupnje papira” na 7. str.](#)

Papir

Napomena: Postavite format, vrstu, teksturu i gramaturu papira u izborniku Papir tako da odgovara papiru uloženom u ladice.

Smjernice za papir

Upotrebom odgovarajućeg papira sprječavaju se zaglavljivanja i pomaže se osigurati ispisivanje bez problema.

- Uvijek upotrebljavajte novi, neoštećeni papir.
- Prije ulaganja papira trebate znati koja je preporučena ispisna strana papira. Te informacije obično su naznačene na pakiranju papira.
- Nemojte ulagati papir koji je ručno obrezan ili podrezan.
- Nemojte miješati formate, vrste ili gramature papira u istom odlagaču; miješanje dovodi do zaglavljivanja.
- Nemojte upotrebljavati papire s premazom, osim u slučaju kada su posebno dizajnirani za elektrofotografsko ispisivanje.

Svojstva papira

Sljedeća svojstva papira utječu na kvalitetu i pouzdanost ispisivanja. Prije ispisivanja na njih uzmite u obzir te čimbenike.

Gramatura

U ladice se može umetati papir različitih gramatura. Papir laganiji od 60 g/m² (16 lb) možda neće biti dovoljno krut da se pravilno uloži, što može uzrokovati zaglavljenje. Više informacija potražite u temi „Podržane gramature papira“ za svoj model pisača.

Savijanje

Savijanje je tendencija papira da se savija na rubovima. Prekomjerno savijanje može uzrokovati probleme s ulaganjem papira. Do savijanja može doći nakon što papir prođe kroz pisač u kojem je izložen visokim temperaturama. Spremanje nezamotanog papira u vrućim, vlažnim, hladnim ili suhim uvjetima može doprinijeti savijanju papira prije ispisivanja i uzrokovati probleme s ulaganjem.

Glatkoća

Glatkoća papira izravno utječe na kvalitetu ispisa. Ako je papir previše grub, toner se ne može pravilno nanijeti na njega. Ako je papir previše gladak, to može uzrokovati probleme s ulaganjem ili kvalitetom ispisa. Preporučujemo da za laserske pisače u boji upotrebljavate papir s 50 Sheffield točaka. Za monokromatske laserske pisače preporučujemo papir sa 150 – 250 Sheffield točaka.

Sadržaj vlage

Količina vlage u papiru utječe i na kvalitetu ispisa i na mogućnost pisača da pravilno ulaže papir. Papir ostavite u originalnoj ambalaži do ponovne upotrebe. Izlaganje papira promjenama uslijed vlage mogu narušiti njegovu učinkovitost.

Prije ispisivanja papir držite u originalnom pakiranju od 24 do 48 sati. Papir se mora pohraniti u okruženju jednakom onome u kojem je pisač. Produžite vrijeme nekoliko dana ako se okruženje za spremanje ili transport mnogo razlikuje od okruženja u kojem je pisač. Debeli papir možda će trebati duže vrijeme prilagodbe.

Smjer vlakana

Smjer vlakana odnosi se na poravnanje vlakana papira u listu papira. Može biti *uzdužni smjer*, koji prati duljinu papira, ili *poprečni smjer*, koji prati širinu papira. Za preporučeni smjer vlakana pogledajte temu „Podržane gramature papira“.

Sadržaj vlakana

Većina vrlo kvalitetnih kserografskih papira napravljena je od 100 % kemijski tretirane pulpe drva. Taj sadržaj daje papir visokog stupnja stabilnosti, što rezultira manjim problemima prilikom ulaganja i boljom kvalitetom ispisa. Papir koji sadrži vlakna kao što je pamuk može negativno utjecati na rukovanje papirom.

Odabir prethodno ispisanih obrazaca i papira sa zaglavljem

- Upotrebljavajte papir s uzdužnim vlaknima.
- Upotrebljavajte isključivo obrasce i papir sa zaglavljem ispisane s pomoću procesa ofsetne litografije ili graviranja ispisivanjem.
- Izbjegavajte papir s grubom ili vrlo izraženom površinom.
- Upotrebljavajte tinte na koje ne utječe smola u toneru. Tinte koje se stapaju oksidacijom ili tinte s uljnom bazom općenito zadovoljavaju te zahtjeve; tinte od lateksa možda neće biti prihvatljive.
- Ispišite uzorke na prethodno ispisane obrasce i papir sa zaglavljem čiju upotrebu razmatrate prije nego što kupite veliku količinu. Ta radnja određuje hoće li tinta na prethodno ispisanom obrascu ili papiru sa zaglavljem utjecati na kvalitetu ispisa.
- Ako niste sigurni, obratite se dobavljaču papira.
- Kad ispisujete na papir sa zaglavljem, papir uložite u odgovarajućoj orijentaciji za vaš pisač. Za dodatne informacije pogledajte [“Podrška za papir prema pisaču” na 30. str.](#)

Reciklirani papir

Zbog svoje svijesti o okolišu podržavamo upotrebu recikliranog papira proizvedenog posebno za upotrebu u laserskim (elektrofotografskim) pisačima.

Iako se ne može općenito reći da se sav reciklirani papir lako ulaže, dosljedno testiramo papire koji predstavljaju reciklirani rezani papir dostupan na globalnom tržištu. Ovo se znanstveno testiranje provodi strogo i disciplinirano.

Smjernice za reciklirani papir

Smjernice za upotrebu papira u nastavku pomažu u smanjenju negativnog utjecaja na okoliš prilikom ispisa:

- Održavajte potrošnju papira na minimumu.
- Pripazite na porijeklo celuloznih vlakana iz drveta. Kupujte od dobavljača koji posjeduju certifikate kao što je Forestry Stewardship Council (FSC) ili Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC). Ti certifikati jamče da proizvođač papira upotrebljava drvenu pulpu koja potječe iz ekološki i društveno odgovornog upravljanja šumama uz pošumljavanje.
- Odaberite papir koji najviše odgovara vašim ispisnim potrebama: normalni certificirani papir od 75 ili 80 g/m², papir manje težine ili reciklirani papir.

Karakteristike recikliranog papira

- Količina prethodno rabljenog i recikliranog papira (testira se papir koji sadrži do 100 % recikliranog papira).
- Uvjeti temperature i vlažnosti (komore za testiranje simuliraju klimatske uvjete cijelog svijeta).
- Sadržaj vlage. (papir za poslovnu upotrebu mora imati nizak sadržaj vlage: 4 – 5 posto).
- Otpornost na savijanje i krutost znače optimalno ulaganje u pisač.
- Debljina (utječe na to koliko se papira može uložiti u odlagač).
- Grubost površine (mjeri se u jedinicama Sheffield, utječe na jasnoću ispisa i prianjanje tonera na papir).
- Površinsko trenje (određuje koliko se teško listovi papira mogu razdvojiti).
- Smjer vlakana i oblikovanje (utječe na savijanje, što pak djeluje na ponašanje papira tijekom prolaska kroz pisač).
- Svjetlina i tekstura (izgled i osjećaj na dodir).

Utjecaj na okoliš

Reciklirani papir bolji je nego ikada; ipak udio recikliranog sadržaja u sastavu papira utječe na količinu stranih tvari. Iako je reciklirani papir dobar put ka ekološki osviještenom ispisu, nije savršen. Energija potrebna za uklanjanje tinte i dodataka poput bojila i ljepila često generira veću količinu ugljičnih emisija od uobičajene proizvodnje papira. Ipak, upotreba recikliranog papira jamči bolje opće upravljanje resursima.

Uvijek nastojimo održati odgovornu upotrebu papira na temelju procjene životnog ciklusa svojih proizvoda. Kako bismo bolje razumjeli utjecaj koji pisači imaju na okoliš, naručili smo nekoliko procjena životnog ciklusa. Ustanovili smo da je papir primarni uzročnik (do 80 posto) emisija ugljičnog dioksida koje nastaju tijekom životnog ciklusa uređaja (od dizajniranja do kraja trajanja). Emisije su rezultat procesa proizvodnje papira koji zahtijeva jako mnogo energije.

Zato se trudimo objasniti svojim kupcima i partnerima važnost ekološke upotrebe papira. Upotreba recikliranog papira jedan je način. Odricanje od prekomjerne i nepotrebne potrošnje papira drugi je način postizanja istog cilja. U dobrom smo položaju za pružanje pomoći pri smanjenju otpada tijekom ispisivanja i kopiranja. Uz to, podržavamo kupnju papira od dobavljača koji jasno i izriekom podržavaju održivo upravljanje šumama.

Kartonski papir

Kartonski papir kruti je materijal koji ovisi o načinu na koji se proizvodi. Smjer papirnih vlakana (smjer vlakana), sadržaj vlage, debljina, tekstura i druga svojstva mogu znatno utjecati na ispisivanje. Na ispisivanje mogu utjecati i prethodno ispisivanje, bušenje rupa, nabori i ostale značajke uobičajene za medije. Na primjer, prethodno ispisivanje podrazumijeva upotrebu polutekućih, hlapljivih komponenti koje moraju izdržati visoke temperature koje se upotrebljavaju u laserskom ispisivanju. Bušenje rupa i nabori mogu uzrokovati grupiranje ili spajanje, što može dovesti do zaglavlivanja papira i dvostrukog ulaganja.

Općenito, preporučujemo jednoslojnu konstrukciju od 100 % kemijski tretirane pulpe drva s pergamentnom završnom obradom. Prije kupnje većih količina kartonskog papira svakako testirajte probne uzorke materijala za ispisivanje u svom pisaču.

Smjernice za kartonski papir

- U izborniku Papir postavite format, vrstu, teksturu i gramaturu tako da odgovara kartonskom papiru uloženom u ladicu.
- Ispišite uzorke na kartonski papir čiju upotrebu razmatrate prije nego što kupite veliku količinu.
- Prethodno ispisivanje, bušenje rupa i nabiranje mogu znatno utjecati na kvalitetu ispisa te uzrokovati zaglavljenje i druge probleme prilikom ulaganja.
- Nemojte upotrebljavati prethodno ispisani kartonski papir proizveden s kemikalijama koje mogu uprljati pisač.
- Kad je to moguće, upotrebljavajte kartonski papir s poprečnim vlaknima.
- Prije ulaganja lagano savijte, prolistajte i poravnajte kartonski papir.
- Nemojte upotrebljavati naborani kartonski papir. To može uzrokovati zaglavlivanja papira.
- Glatkoća od 50 Sheffield točaka optimalna je za laserske pisače u boji.
- Glatkoća od 150 – 250 Sheffield točaka optimalna je za crno-bijele laserske pisače.
- Nemojte upotrebljavati kartonski papir na čijoj je površini ofsetni prah.

Karakteristike kartonskog papira

Gramatura

Gramatura kartonskog papira značajno utječe na kvalitetu ispisivanja i pouzdanost ulaganja. Za dodatne informacije pogledajte [“Osnovna gramatura” na 7. str.](#)

Ne mogu svi pisači ispisivati na naslovnice. Papir za naslovnice obično je deblji i ne može se savijati na putu papira kroz pisač, što rezultira zaglavlivanjem papira i pogrešnim ulaganjem. Osim toga, kad se upotrebljava laserski pisač, toner se nanosi na papir putem električnog naboja. Ako je papir previše debeo, količina naboja možda neće biti dovoljna za pravilno nanošenje tonera na papir, što rezultira lošom kvalitetom ispisivanja.

Ovisno o modelu pisača, materijal deblji od 0,3 mm (0,012 inča) može izazvati probleme s pouzdanošću ulaganja, a materijal deblji od 0,17 mm (0,007 inča) može smanjiti kvalitetu ispisa. Kontaktirajte dobavljača kako biste utvrdili gramaturu kartonskog papira koji trenutačno upotrebljavate.

Više informacija o gramaturama kartonskog papira koje podržava pisač, pogledajte specifikacije za odgovarajući pisač u ovom dokumentu.

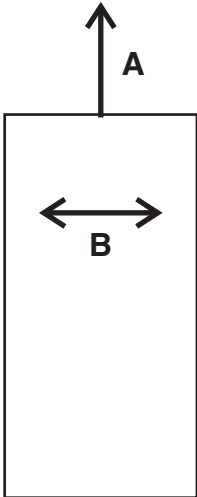
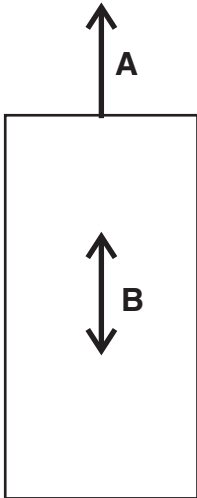
Smjer vlakana

Smjer vlakana odnosi se na poravnanje vlakana papira u listu papira. Smjer vlakana može biti poprečni, koji prati širinu papira, ili uzdužni, koji prati duljinu papira.

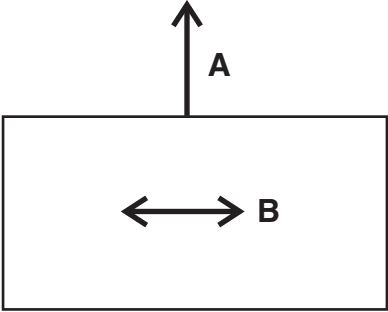
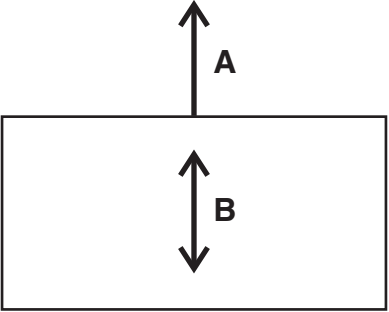
Smjer vlakana doprinosi krutosti kartonskog papira i utječe na pouzdanost ulaganja. Preporučeni smjer vlakana ovisi o gramaturi kartonskog papira i o tome uvlači li pisač papir kraćim ili duljim rubom prema naprijed. Za laganiji kartonski papir preporučujemo uzdužni smjer vlakana kako bi se smanjili potencijalni problemi sa savijanjem. Savijanje može smanjiti mogućnost obrasca da pouzdano prolazi kroz pisač.

Većina pisača uvlači papir kraćim rubom prema naprijed. Ako vaš pisač podržava veće formate papira, kao što je 11 x 17 inča ili A3, neke formate papira može ulagati duljim rubom prema naprijed. Dodatne informacije potražite u dokumentaciji priloženoj uz pisač.

Za materijale koji se ulažu kraćim rubom prema naprijed

Poprečni smjer vlakana preporučuje se za papir teži od 135 g/m ² .	Uzdužni smjer vlakana preporučuje se za papir laganiji od 135 g/m ² .
	
<p>A Smjer ulaganja B Smjer vlakana</p>	

Za materijale koji se ulažu duljim rubom prema naprijed

Uzdužni smjer vlakana preporučuje se za papir teži od 135 g/m ² .	Poprečni smjer vlakana preporučuje se za papir laganiji od 135 g/m ² .
	
<p>A Smjer ulaganja B Smjer vlakana</p>	

Više informacija o preporučenom smjeru vlakana za kartonski papir potražite u odjeljku [“Podrška za papir prema pisaču” na 30. str.](#)

Premazi

Tekstura površine i premazi na kartonskom papiru znatno utječu na prianjanje tonera (razina stapanja), kvalitetu ispisa i pouzdanost ulaganja. Preporučujemo pergamentnu završnu obradu kako bi se osigurale najbolje značajke ispisivanja. Ne preporučujemo sjajne premaze i skliske površine ili površine koje su imitacija izražene površine (neki pisači podržavaju sjajni papir, a ne sjajni kartonski papir). Glatkoća papira također utječe na kvalitetu ispisa. Ako je papir previše grub, toner se neće pravilno stopiti s njime. Ako je papir previše gladak, to može utjecati na pouzdanost ulaganja. Preporučujemo glatkoću od 50 do 300 Sheffield točaka (optimalno je 50 Sheffield točaka) za laserske pisače u boji. Za crno-bijele laserske pisače preporučujemo 150 – 250 Sheffield točaka. Upotreba medija s više od 300 Sheffield točaka može rezultirati slabijim ispisom.

Dodatne informacije o preporukama za Sheffield jedinice za pojedinačne pisače potražite u odjeljku [“Podrška za papir prema pisaču” na 30. str.](#)

Ofsetni prahovi

Ne preporučujemo upotrebu ofsetnih prahova niti drugih stranih materijala za ubrzavanje sušenja. Tiskare upotrebljavaju ofsetne prahove radi sprječavanja međusobnog lijepljenja ispisanih stranica. Prah se obično nanosi na ispisanu stranicu neposredno prije što ona dođe do slagača na ofsetnoj tiskarskoj presi. Ovaj prah pruža međusloj između dva lista papira koji sprječava prijenos tinte s jednog lista na drugi.

Omotnice

Smjernice za omotnice

- Postavite format, vrstu, teksturu i gramaturu papira u izborniku Papir tako da odgovara omotnicama uloženicima u odlagač.
- Ispišite uzorke na omotnicama čiju upotrebu razmatrate prije nego što kupite veliku količinu.
- Upotrebljavajte omotnice posebno dizajnirane za laserske pisače.

- Za najbolje radne značajke upotrebljavajte omotnice napravljene od papira od 90 g/m² (24 lb) ili s 25 % pamuka.
- Upotrebljavajte isključivo nove omotnice iz neoštećenih pakiranja.
- Prilagodite vodilice sukladno širini omotnica.
- Prije ulaganja lagano savijte, prolitajte i poravnajte listove.

Napomena: Kombinacija visoke razine vlažnosti (više od 60 %) i visoke temperature ispisivanja može dovesti do gužvanja ili lijepljenja omotnica.

Optimizacija učinkovitosti omotnica

Kako biste maksimalno smanjili zaglavljivanja, nemojte upotrebljavati sljedeće omotnice:

- Omotnice koje se previše savijaju ili uvijaju
- Omotnice zalijepljene jedna za drugu ili na bilo koji način oštećene
- Omotnice s prozirnim otvorima, rupama, perforacijama, izrezima ili gravurom
- Omotnice s metalnim kopčama, vezicama ili trakama za presavijanje
- Omotnice dizajnirane za sklapanje
- Omotnice s poštanskim markicama
- Omotnice čiji je lijepljivi dio izložen kada je presavijeni rub zalijepljen ili zatvoren
- Omotnice sa savijenim rubovima
- Omotnice s grubom, blago izbrazdanom ili izraženom završnom obradom

Dodatne informacije o podršci za omotnice za svoj pisač potražite u odjeljku "[Podrška za papir prema pisaču](#)" na [30. str.](#)

Naljepnice

Naljepnice ili materijali osjetljivi na tlak višeslojni su materijali koji sadrže različite kombinacije prednjih strana listova (na koje se može ispisivati), ljepljiva i odvojive zaštitne pozadine (podloge). Ti slojevi daju debele materijale kojima se teško rukuje.

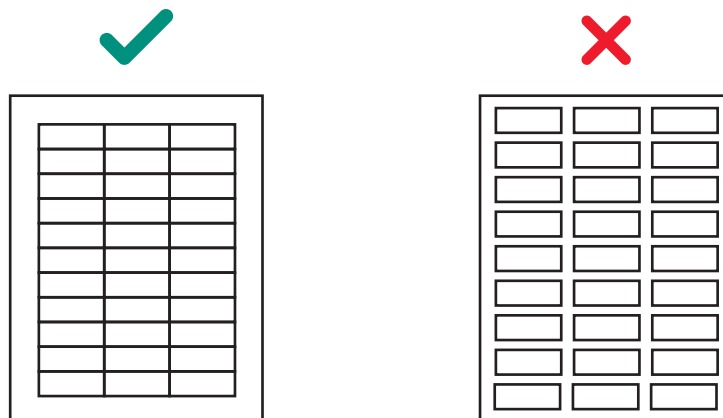
Naljepnice su jedan od materijala za ispisivanje koji se najteže pouzdano ulažu i ispisuju u bilo kojem pisaču. Čimbenici kao što su vrućina, tlak i put papira mogu ispisivanje na naljepnice učiniti pravim izazovom. Na primjer, temperature blizu 225 °C (437 °F) i tlakovi do 25 psi mogu biti nužni za postupak stapanja. Temperature se razlikuju između pisača. Provjerite odjeljak za svoj pisač. Teške naljepnice mogu upijati toplinu, što utječe na prianjanje tonera i kvalitetu ispisivanja, a to može uzrokovati raslojavanje.

Napomena: Pazite da upotrebljavate naljepnice posebno namijenjene laserskim pisačima kako biste spriječili odljepljivanje ili raslojavanje naljepnica.

Smjernice za naljepnice

- Postavite format, vrstu, teksturu i gramaturu papira u izborniku Papir tako da odgovara naljepnicama uloženicima u odlagač.
- Ispišite uzorke na naljepnice prije nego što kupite veliku količinu.
- Upotrebljavajte naljepnice posebno dizajnirane za laserske pisače.
- Nemojte upotrebljavati naljepnice čija je stražnja strana od glatkog materijala.

- Nemojte upotrebljavati naljepnice s izloženim ljepilom.
- Upotrebljavajte potpune listove za naljepnice. Djelomični listovi mogu uzrokovati odljepljivanje naljepnica tijekom ispisivanja, što može dovesti do zaglavljenja. Osim toga, djelomični listovi uprljat će pisač i spremnik ljepilom, čime se mogu poništiti jamstva za pisač i spremnik s tonerom.
- Prije ulaganja lagano savijte, prolitajte i poravnajte rubove naljepnica.
- Upotrebljavajte samo listove s naljepnicama koji nemaju razmake između naljepnica.



- Nemojte kontinuirano ispisivati velik broj naljepnica.
- Nemojte upotrebljavati naljepnice koje imaju premaz ili koje su prilagođene kako bi naljepnice bile otporne na tekućinu.
- Naljepnice samo jednom provucite kroz pisač jer to može kontaminirati pisač.
- Uložite listove s naljepnicama tako da kraj s naljepnicama ulazi prvi.
- Upotrebljavajte papir s uzdužnim vlaknima umjesto onoga s poprečnim koji se lako savija.

Razmotrite dizajn naljepnica s pretvaračem ili dobavljačem koji ima opsežno znanje o naljepnicama i laserskim pisačima kako biste bili sigurni da upotrebljavate odgovarajuću vrstu naljepnica.

Dodatne informacije o podršci za naljepnice za svoj pisač potražite u odjeljku [“Podrška za papir prema pisaču” na 30. str.](#)

Komponente naljepnice

Naljepnice se sastoje od tri osnovna dijela: podloga, ljepilo i prednji ispisni list. Naljepnice mogu imati i gornje premaze koji utječu na ispisivanje. Kako biste spriječili odljepljivanje naljepnica, slijedite preporučene smjernice za dizajn naljepnica. Odljepljene naljepnice mogu uzrokovati zaglavljenja. Naljepnica ili ljepilo može se i istopiti kad se list zaglavi u grijaču. Odabir odgovarajućih materijala za svaku od tih komponenti naljepnice osigurava pouzdano ispisivanje.

Podloge

Podloga, poznata i kao nosač ili pozadina, materijal je na koji se naljepnica postavlja. Podloga nosi naljepnicu kroz pisač i izravno utječe na pouzdanost ulaganja. Gramature i izrada podloge razlikuju se ovisno o tome koji se materijal za ispisivanje upotrebljava. Za dodatne informacije pogledajte [“Prednji ispisni list \(ispisivi snop\)” na 21. str.](#)

Preferiraju se obične bond (ili slične) porozne, ravno položene podloge s papirnom pozadinom. Podloge namijenjene upotrebi s izuzetno brzim laserskim pisačima (50 stranica u minuti ili više) možda neće davati prihvatljive rezultate.

Podloga se treba lako savijati i vraćati u originalno ravno stanje kad se otpusti. Podloge koje ostaju savijene mogu uzrokovati zaglavlivanja papira ili oštećenja ruba lista. To savijanje utječe na ranije modele pisača koji za razdvajanje listova upotrebljavaju kutni štitičnik umjesto sklopa valjka za podizanje.

Neki materijali podloge koji se upotrebljavaju u izradama osjetljivima na tlak zovu se *papiri za naljepnice*. Papiri za naljepnice papiri su koji imaju strojnu završnu obradu (MF) ili englesku završnu obradu (EF) te koji su kalandrirani, superkalandrirani ili premazani s jedne strane. MF ima različite stupnjeve glatkoće površine. Glatkoća površine određuje se prema tome koliko puta papir prođe kroz valjke (mokro ili suho) tijekom proizvodnje. EF nema premaza i manje je sjajan. Papiri za naljepnice mogu se upotrebljavati i kao prednji ispisni listovi za papirnate proizvode osjetljive na tlak kao što su materijali koji se upotrebljavaju za izradu medija s dvostrukom mrežom.

Superkalandriranjem proizvode se površine visokog sjaja koje mogu biti skliske. Neke superkalandrirane podloge pisači će teško podići i pouzdano uložiti. Ne preporučujemo upotrebu superkalandriranih podloga dizajniranih za izuzetno brze laserske pisače (50 ili više stranica u minuti).

Neke izrade osjetljive na tlak upotrebljavaju kraft ili izbijeljene podloge. Kraft podloge napravljene su od sulfatne pulpe i MF su ili strojno premazani (MG). Većina MG papira ima visoki sjaj. Premazane površine visokog sjaja mogu povećati iskrivljenje, a mehanizam za ulaganje u pisaču teže rukuje njima. Neke kraft podloge mogu proizvesti prihvatljive rezultate; međutim, izričito preporučujemo opsežno testiranje konstrukcija osjetljivih na tlak u kombinaciji s kraft podlogama.

Podloge s pozadinom od papira ili obične bond podloge smanjuju kontaminaciju tonerom unutar pisača i poboljšavaju ulaganje. Skliske, neporozne podloge teže se ulažu i povećavaju nakupljanje tonera u grijaču i na rezervnoj roli. Grube podloge mogu povećati trenje na putu papira, što može uzrokovati iskrivljenje i zaglavlivanja papira. Materijal prednje ispisne strane podloge treba imati temperaturu topljenja koja može izdržati i temperature grijača od gotovo 225 °C (437 °F). Trakasto područje od maksimalno 3 mm (0,12 inča) može izložiti materijal prednje strane tim temperaturama i uzrokovati topljenje ili kontaminaciju u grijaču.

Suvišna papirna prašina ili ostaci od podloge mogu utjecati na kvalitetu ispisa. Ako podloga stvara suvišnu papirnu prašinu ili ostatke tijekom pretvorbe, ostaci bi se mogli zapakirati s materijalom i završiti u pisaču. Tijekom ulaganja u pisač i to može utjecati na kvalitetu ispisa. Više informacija o podlogama zatražite od dobavljača naljepnica.

Ljepila

Postoje tri osnovne vrste ljepila za naljepnice: uklonjivo, trajno i polutrajno (hladna temperatura). Sve vrste, uz odgovarajući dizajn, mogu se upotrebljavati s pisačem. Ljepila na bazi akrila općenito se preferiraju za pisače za naljepnice s pojedinačnim listovima.

Najveći problem ispisivanja povezan s ljepilom kontaminacija je pisača i spremnika. Ljepila su polutekuća i mogu sadržavati hlapljive komponente. Ako se list zaglavi u grijaču, ljepilo se može istopiti i kontaminirati dijelove pisača ili ispustiti pare. Kako biste izbjegli izlaganje ljepila vodilicama na putu papira, pogonskim valjcima, PCR (gumenom) valjku, fotovodičkom bubnju i valjcima za prijenos te dodacima za podizanje, upotrebljavajte potpune listove s naljepnicama.

Zonski premaz podrazumijeva nanošenje ljepila samo tamo gdje je potrebno. Papirnate naljepnice i integrirani obrasci obično imaju zonski premaz. Osim toga, neljepljivi rub od 1 mm (0,04 inča) oko vanjskog ruba lista s naljepnicama daje dobre rezultate. Više informacija o dizajniranju naljepnica za svoj pisač zatražite od proizvođača ljepila ili dobavljača naljepnica.

Trakasta rubna matrica uzduž vanjskog ruba snopa, u kombinaciji s ljepilom koje ne curi, pomaže spriječiti kontaminaciju ljepilom. Taj dizajn zahtijeva krući materijal podloge kako bi se spriječilo oštećenje kad se list poravna na referentnom rubu. Općenito, naljepnice od vinila i poliestera dobro odgovaraju tom dizajnu. Papirni dizajni i oni s dvostrukom mrežom možda će se morati testirati kako bi se odredilo koja podloga daje dobre rezultate.

Provjerite je li snaga otpuštanja adekvatna kako bi naljepnice ostale pričvršćene za podlogu i da se ne bi odlijepile u pisaču. Ljepila bi trebala moći izdržati tlak do 25 psi i temperature grijača od 225 °C (437 °F) bez raslojavanja, stvaranja opasnih para ili curenja oko rubova naljepnica, perforacija ili ureza. Otpornost na smicanje trebala bi biti dovoljno velika da se spriječi stvaranje trakica ljepila. Dodatne informacije zatražite od dobavljača naljepnica.

Prednji ispisni list (ispisivi snop)

Papir, vinil i poliester materijali su koji se najčešće upotrebljavaju za ispisivi snop. Ispisivi snop mora moći izdržati temperature do 225 °C (437 °F) i tlakove do 25 psi. Više informacija zatražite od dobavljača naljepnica.

Pažljivo provjerite ispisivi snop kako biste bili sigurni da funkcionira na zadovoljavajući način s pisačem.

Gornji premazi

Gornji premazi za naljepnice koje nisu papirne mogu biti na temelju vode ili otapala. Izbjegavajte gornje premaze koji sadrže kemikalije koje emitiraju opasne pare kad se zagriju ili izlože tlaku. Gornji premazi utječu na kvalitetu ispisa, pouzdanost ulaganja i prijanjanje tonera na prednji ispisni list. Gornji premazi trebaju moći izdržati temperature do 225 °C (437 °F) i tlak do 25 psi u 100 milisekundi kako bi se spriječilo oštećenje grijača.

Gornji premazi na bazi vode obično su provodljiviji od onih na bazi otapala i teže se stapaju. Uz neke gornje premaze na bazi vode i teške podloge razina stapanja može pasti ispod prihvatljive razine. Gornji premazi na bazi otapala obično su niže provodljivosti od onih na bazi vode. Uz neke gornje premaze na bazi otapala razina stapanja unutar je prihvatljivih razina kad se upotrebljavaju teže podloge.

Kvaliteta ispisa može oslabiti kad se upotrebljavaju gornji premazi na naljepnicama s težim podlogama. Upotreba laganije podloge može smanjiti prskanje. Pažljivo provjerite naljepnice kako biste bili sigurni da gornji premaz funkcionira na zadovoljavajući način s pisačem.

Karakteristike naljepnica

Materijali koji se upotrebljavaju za izradu naljepnica imaju širok raspon svojstava koja mogu utjecati na ispisivanje. Hlapljive komponente nalaze se u materijalima za naljepnice i samom ljepilu. Preporučujemo da emisije hlapljivih tvari iz naljepnica, do 160 °C (320 °F), budu minimalne. Hlapljive komponente, koje imaju nisku točku ključanja, stvaraju emisije kad se zagriju u grijaču i mogu emitirati pare koje mogu oštetiti pisač.

Prethodno nanese tinte također mogu uzrokovati kontaminaciju pisača, a mogu se nalaziti na jednoj ili obje strane lista s naljepnicama.

Prije kupnje velikih količina naljepnica, opsežno testirajte naljepnice u pisaču.

Naljepnice s trakastom rubnom matricom nemaju područje oko vanjskog ruba izrezanog lista. Naljepnice s potpunom trakastom matricom nemaju ureze oko i između naljepnica. To svojstvo olakšava odljepljivanje naljepnica od podloge.

Naljepnice s kvadratnim kutovima i bez razmaka izrezane su ravno u odnosu jedne na drugu, bez dodatnog područja između njih. Izbjegavajte upotrebu naljepnica s kvadratnim kutovima i bez razmaka koje nemaju trakaste rubne matrice.

Naljepnice sa zaobljenim kutovima i razmakom izrezane su s područjem koje se ne ispisuje između svake naljepnice. Kako biste postigli najbolje rezultate, nemojte ispisivati unutar 2,3 mm (0,09 inča) od ruba naljepnice ili od perforacija, kao niti od ureza naljepnice.

Ako upotrebljavate naljepnice s kvadratnim kutovima ili one sa zaobljenim kutovima, pazite da ne dođe do kontaminacije ljepljivom. Naljepnice upotrebljavaju različite razine i vrste ljepljivih te razne materijale podloga i papire za prednje ispisne listove. Ljepilo može iscuriti iz svih vrsta naljepnica. Provjerite da na urezima naljepnica nema ostataka ljepljivih. Kako biste spriječili kontaminaciju ljepljivom, upotrebljavajte zonski premaz ili uzorak s ljepljivom s neljepljivim rubom od približno 1 mm (0,04 inča) ili većim.

Ako se ne upotrebljava zonski premaz, preporučujemo trakastu rubnu matricu. Trakasta rubna matrica razlikuje se ovisno o vrsti prednjih ispisnih listova, podloge i ljepljivih materijala. Sljedeća tablica sadrži smjernice za trakastu rubnu matricu.

Napomena: Mjerenja mogu varirati $\pm 0,5$ mm.

Vrsta prednjih ispisnih listova	Ukupna gramatura naljepnice	Uklanjanje rubne matrice	Lokacija trake
Papir* (pojedinačni listovi ili dvostruka mreža)	140 – 180 g/m ²	1,6 mm (0,0625 inča)	215,9 mm (8,5 inča) na vodećem rubu 279,4 mm (11 inča) na krajnjem rubu (strana lijeve margine)
Vinil	265 – 300 g/m ²		
Poliester i drugi materijali za naljepnice	Razlikuje se		
* Upotrebljavajte ljepilo koje ne curi.			

Upotreba naljepnica na pojedinačnim listovima s ljepljivom nanesenom na rubove lista kontaminira pisač i poništava jamstvo za pisač i spremnik.

Kad se upotrebljavaju materijali osjetljivi na tlak bez zonskog premaza, odaberite naljepnice s kvadratnim kutovima i bez razmaka koje nemaju ostatke ljepljivih, a imaju trakastu rubnu matricu. Ako je potpuna trakasta matrica u dizajnu konačnog proizvoda, ispišite prije uklanjanja matrice. Ako matricu treba ukloniti prije ispisivanja, zaoblite sve kutove i provjerite da ljepilo nije izloženo.

Papirne naljepnice na pojedinačnim listovima

Općenito, papirne naljepnice na pojedinačnim listovima dobro rade s vašim pisačem.

Premaz ili prilagođavanje kako bi papir postao otporan na tekućinu smanjuje mogućnost prianjanja tonera i povećava rizik od kontaminiranja grijača tonerom. Papirne naljepnice trebale bi biti bar ekvivalentne po gramaturi i krutosti kserografskom bond papiru od 20 lb.

Mediji s dvostrukom mrežom

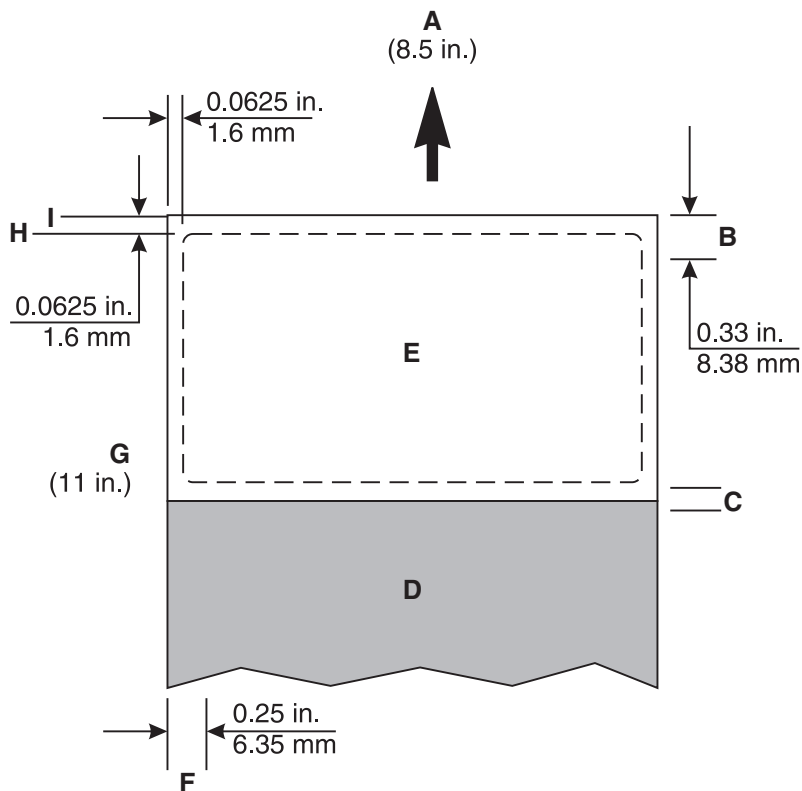
Izrada medija s dvostrukom mrežom podrazumijeva spajanje dvije role s različitim materijalima (obično papir osjetljiv na tlak i bond papir) te pretvaranje u proizvod s pojedinačnim listovima. Ova konstrukcija zahtijeva trakastu rubnu matricu. Podloga mora biti dovoljno kruta da izdrži snagu podizanja pisača. Dva materijala moraju biti dovoljno tanka da list stoji položeno u odlagaču za papir. Razlike u debljini mogu uzrokovati da se materijali saviju prema vodećem rubu medija, što može negativno utjecati na ulaganje.

Preporučujemo da vodeći rub naljepnice bude deblji od preklapanja dvostruke mreže kako bi list stajao položeno u odlagaču. Naljepnicu treba postaviti licem nadolje u odlagač. Naljepnicu postavite u odlagač tako da područje koje je osjetljivo na tlak prvo ulazi u pisač. Ljepilo ne bi trebalo biti izloženo nigdje u području preklapanja niti uzduž prednjeg ili stražnjeg dijela naljepnice.

Preporučujemo da dizajnirate neljepljivu traku minimalne širine 1 mm (0,04 inča) uzduž rubova preklapanja. Kako bi se spriječilo klizenje materijala u grijaču, preporučujemo utiskivanje, koje izloženo silikonsko područje na spoju lijepljenja čini grubljom.

Prednji ispisni list s dvostrukom mrežom obično je papirni proizvod osjetljiv na tlak; stoga su smjernice za papirne naljepnice primjenjive na medije s dvostrukom mrežom.

Sljedeći dijagram prikazuje preporučeni dizajn medija s dvostrukom mrežom. Područje na kojem se ne ispisiuje može se razlikovati ovisno o modelu pisača.



A	Vodeći rub
B	Područje na kojem se ne ispisiuje
C	Dodatni sloj
D	Papir
E	Osjetljivo na tlak
F	Područje na kojem se ne ispisiuje
G	Referentni rub
H	Trakasti rub
I	Rub podloge

Naljepnice od vinila i poliestera

Naljepnice od vinila dobro rade unutar navedenih dizajnerskih parametara. Vinil je osjetljiv na toplinu pa podloge trebaju biti dovoljno debele da upiju višak topline i spriječe topljenje. Potpuna trakasta matrica može uzrokovati kontaminaciju ljepljivom. Tanke podloge ili mala snaga povlačenja mogu dovesti do odvajanja naljepnica u pisaču, što zahtijeva servisiranje pisača.

Materijali čija je temperatura topljenja lica podloge niža od temperature grijača mogu zahtijevati debljinu trakastih područja na vodećem i stražnjem rubu od najviše 1,6 mm uslijed problema s ulaganjem. Preporučujemo da se za lice podloge upotrebljava materijal koji može izdržati temperaturu grijača, čime se eliminira potreba za promjenom debljine trakastih područja s 3 mm na 1,6 mm.

Kad se upotrebljava trakasta oblast od 1,6 mm, vrlo je važno da se tolerancija od 1,6 mm strogo održava. U slučaju trakastog područja čija je debljina manja od 1,6 mm, vrlo je vjerojatno da će doći do kontaminacije ljepilom.

Vinil nije upijajući materijal, što dovodi do nakupljanja tonera u grijaču koje zahtijeva posebno održavanje. Više informacija o održavanju pisača potražite u dokumentaciji priloženoj uz njega. Vinil može zahtijevati premaz kako bi se osiguralo dobro prianjanje tonera. Kad upotrebljavate naljepnice od vinila, možda ćete morati postaviti uljni čistač grijača.

Naljepnice od poliestera manje su osjetljive na toplinu, ali su i neupijajuće. Podloge za naljepnice od poliestera mogu biti tanje, ali su zahtjevi za premaze i čišćenje slični onima za naljepnice od vinila.

Integrirani obrasci

Za kreiranje integriranih obrazaca, pretvarač upotrebljava topiva ljepila za primjenu naljepnice i podloge na osnovni materijal (obično papir).

Curenje ulja, prepoznatljivo po promjeni boje prednjeg ispisnog lista, može uzrokovati problem s ovim obrascima. Osim toga, ulje može prijeći s prednje na stražnju površinu podloge dok je na roli, prije procesa pretvorbe. Obrasci mogu biti skliski, a mehanizam za podizanje na pisaču možda neće moći prenijeti sve listove iz odlagača u pisač. Do zaglavlivanja i pogrešnog ulaganja sve češće dolazi kad je ulje na stražnjoj strani podloge.

Ljepilo na tim obrascima obično je na dvije ili četiri strane (neljepljivi rub na dvije ili četiri strane). Preporučujemo dizajniranje neljepljivog ruba (zonski premaz) od 1 mm (0,04 inča) na sva četiri ruba.

Kad ispisujete na integriranim obrascima s osnovnim materijalom s uzdužnim vlaknima, obrazac postavite u odlagač tako da papirni dio prvi ulazi u pisač. Dio obrasca osjetljiv na tlak postavite prema lijevom rubu uspravno. Za integrirane obrasce s osnovnim materijalom s poprečnim vlaknima, obrazac postavite u odlagač tako da dio koji je osjetljiv na tlak prvi ulazi u pisač.

Zbog jedinstvene konstrukcije integriranih obrazaca, može doći do problema sa slaganjem u izlaznom odjeljku. Ako dođe do problema sa slaganjem s ovim obrascima, kontaktirajte predstavnika za marketing.

Napomena: Testirajte neke od obrazaca prije kupnje veće količine.

Ispisivanje na naljepnice

Ispisujte isključivo na potpune listove s naljepnicama. Listovi s naljepnicama koje nedostaju mogli bi se odlijepiti tijekom ispisivanja, što može dovesti do zaglavlivanja papira. Osim toga, nepotpuni listovi mogu ostaviti tragove ljepila na pisaču i spremniku, što može poništiti jamstvo pisača i spremnika.

Naljepnice nemojte ulagati u pisač više od jednom. Time biste mogli zaprljati ljepilom spremnik i druge komponente.

Ovisno o modelu pisača i broju naljepnica koje se ispisuju, ispisivanje naljepnica može zahtijevati posebno održavanje pisača. Dodatne informacije o ispisivanju na naljepnice potražite u odjeljku [“Podrška za papir prema pisaču” na 30. str.](#)

Postupci održavanja

Napomena: Ovi se postupci primjenjuju samo na monokromatske laserske pisače.

Ako kvaliteta ispisa počne opadati prilikom ispisivanja na naljepnicama od vinila, učinite sljedeće:

- 1 Ispišite pet listova papira.
- 2 Pričekajte približno pet sekundi.
- 3 Ispišite još pet listova papira.

Kako biste održali pouzdano ulaganje u pisač, ponovite ovaj postupak čišćenja prilikom svake zamjene spremnika s tonerom.

Napomena: Ako ne slijedite postupke održavanja za pisač, to može uzrokovati zaglavljivanja, slabu kvalitetu ispisivanja, probleme s ulaganjem i probleme s grijačem.

Obostrano ispisivanje naljepnica

Naljepnice se obično ne ispisuju obostrano zbog njihove posebne konstrukcije. Međutim, ispisivanje s obje strane naljepnice može biti moguće ako se slijede određene smjernice za dizajn, konstrukciju i upotrebu.

Prilikom razvoja papirne naljepnice za obostrano ispisivanje pretvarač bi trebao provjeriti je li naljepnica dizajnirana za zaštitu od kontaminacije ili nakupljanja. Kontaminacija dovodi do problema s ulaganjem papira i zaglavljivanja.

Preporučujemo upotrebu listova s naljepnicama koji imaju rub bez ljepljivosti oko područja naljepnice. Provjerite je li snaga otpuštanja dovoljna da izdrži temperature od 225 °C (437 °F) i tlak do 25 psi.

Ako je potrebno, upotrijebite vezice naljepnica. Ta mala područja koja nisu izrezana (približno 1,6 mm ili 0,06 inča) pomažu u stabilizaciji lista s naljepnicama te sprječavaju cijepanje na perforacijama i urezima tijekom ispisivanja. Vezice naljepnica sprječavaju i prerano odvajanje naljepnica u pisaču.

Prorezi i urezi na naljepnici izlažu ljepljivost pisaču. Kako biste postigli najbolje rezultate, postavite list s naljepnicama tako da prorezi i urezi ne budu poravnati s rebrima u područjima pisača za obostrano ispisivanje ili ponovno povlačenje. Time se eliminiraju kontaktne točke između ljepljivosti naljepnice i pisača te se sprječava kontaminacija ljepljivom u pisaču. Za dodatne informacije pogledajte [“Smjernice za dizajn s primarnim rebrastim uzorkom za referentno poravnavanje rubova” na 26. str.](#)

Uložite listove s naljepnicama tako da kraj s naljepnicama ulazi prvi. Upotrebite papir s uzdužnim vlaknima umjesto onoga s poprečnim koji se lako savija.

Ako pretvarač razvije list s naljepnicama s poprečnim vlaknima za obostrano ispisivanje, najprije testirajte list kako biste se uvjerali da dobro radi.

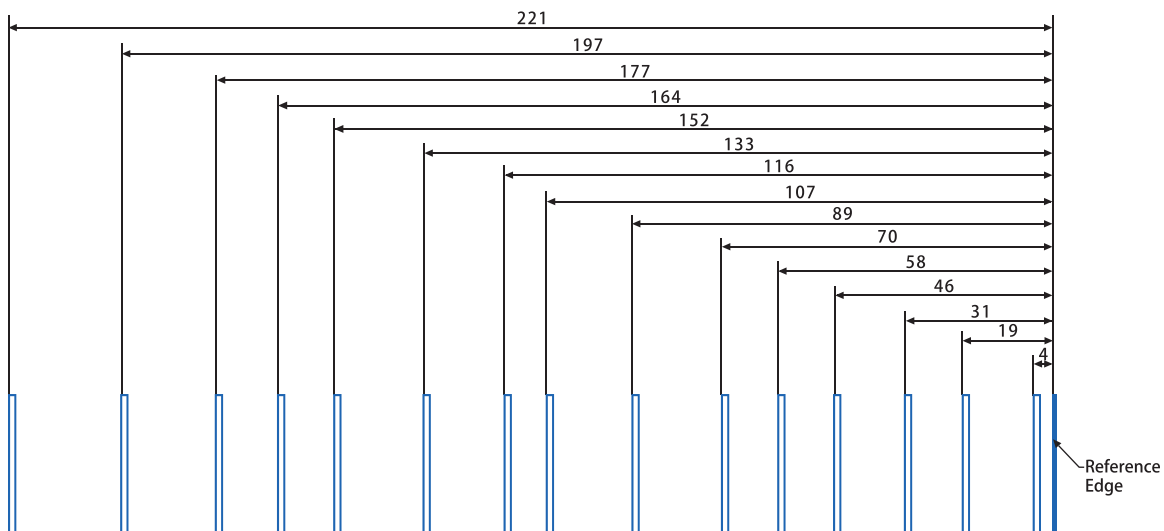
Napomena: Preporučujemo da testirate svaki materijal za određenu primjenu i pisač prije nego što kupite velike količine.

Kako biste upotrebljavali naljepnice za obostrano ispisivanje, možda ćete morati postaviti brisač grijača. Brisač omogućuje pisaču ispisivanje na obje strane papirnih naljepnica. Kako biste utvrdili trebate li brisač za svoj pisač, pogledajte [“Podrška za papir prema pisaču” na 30. str.](#)

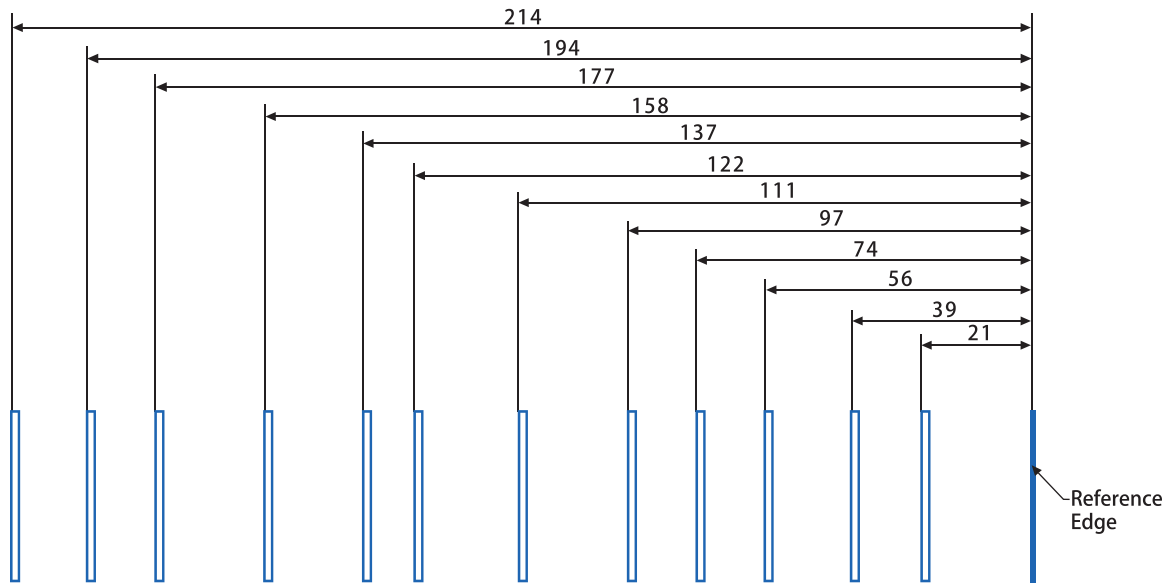
Smjernice za dizajn s primarnim rebrastim uzorkom za referentno poravnavanje rubova

- Funkcija je primarnog rebrastog uzorka pružati najbolju podršku mediju tijekom transporta. Ako medij dodiruje određenu površinu, ta površina mora imati primarni rebrasti uzorak.
- Put ulaganja treba voditi vodeći rub medija na primarnu vodeću površinu, a ne na sekundarnu. To poravnavanje daje preciznu lokaciju za vodeći rub medija na vodećoj površini koja pruža najbolju podršku.
- Kut incidence vodećeg ruba medija dok dodiruje primarnu vodeću površinu ne bi trebao biti veći od 30° . Taj kut eliminira povezivanje medija na vodilicama i smanjuje količinu energije koju vodilica primjenjuje na medij.
- Primarni rebrasti uzorak treba imati rebrastu podršku između 3 i 10 mm (0,12 i 0,4 inča) od ruba papira. Kod omotnica, rebrasta podrška treba biti između 2 i 10 mm (0,08 i 0,4 inča) od ruba omotnice. Ta rebrasta podrška održava kutove medija krutim kako se ne bi mogli savijati i hvatati za druge površine u pisaču. Sprječava i hvatanje kutova medija za unutarnju površinu rebra puta papira.
- Primarni rebrasti uzorak ne smije imati rebra koja su bliže od 3 mm (0,12 inča) vanjskom rubu papira i omotnica. Ta tolerancija rebra sprječava povezivanje medija s rebrom koje je preblizu rubu medija.
- Maksimalni razmak između rebara primarnog rebrastog uzorka ne smije biti veći od 20 mm (0,79 inča). Razmak održava vodeći rub medija ravnim dok prolazi kroz sustav.

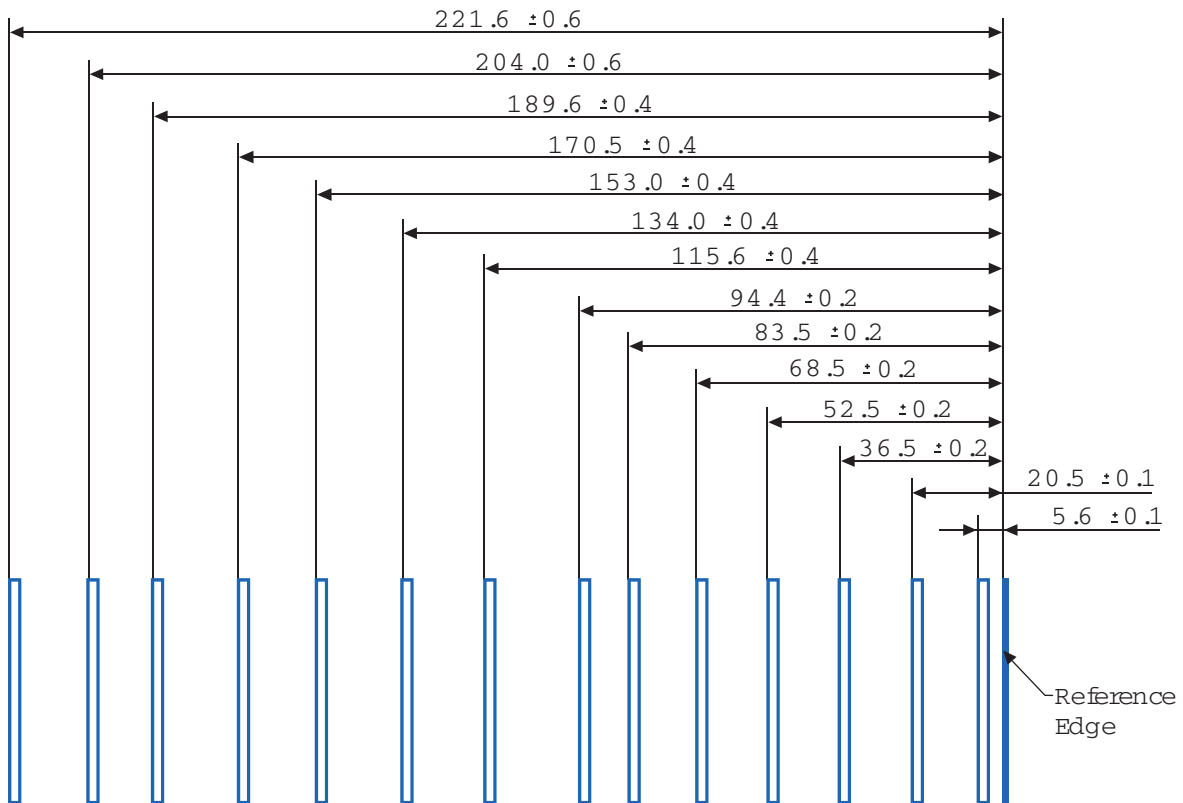
Rebrasti uzorak za Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC8155, XC8160



Rebrasti uzorak za Lexmark C4150, C4342, C4352, CS720, CS725, CS727, CS728, CS730, CS735, CX725, CX727, CX730, CX735, XC4140, XC4150, XC4342, XC4352



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



Rješavanje problema

Sljedeća tablica pruža rješenja za neke uobičajene probleme s kartonskim papirom i naljepnicama. Više informacija o rješavanju problema potražite u dokumentaciji pisača.

Problem	Rješenje
Ispis na teškim medijima zamućen je ili izvan fokusa.	<p>Provjerite je li postavka Vrsta papira odgovarajuća za materijal za ispisivanje koji upotrebljavate.</p> <p>Napomena: Kartonski papir gramature više od 203 g/m² (54 lb bond) možda neće dati prihvatljive rezultate ispisivanja.</p> <p>Ispišite pet listova papira, pričekajte približno pet sekundi, a zatim ispišite još pet listova papira kako biste uklonili sav nakupljeni toner.</p>
Toner se briše sa stranice.	<p>Provjerite je li postavka Vrsta papira odgovarajuća za materijal za ispisivanje koji upotrebljavate.</p> <p>Upotrebljavajte materijal laganiji od 300 g/m².</p> <p>Ispišite pet listova papira, pričekajte približno pet sekundi, a zatim ispišite još pet listova papira kako biste uklonili sav nakupljeni toner.</p>
Na ispisima ima praznina.	<p>Promijenite Vrsta papira na Obični papir.</p> <p>Ispišite pet listova papira, pričekajte približno pet sekundi, a zatim ispišite još pet listova papira kako biste uklonili sav nakupljeni toner.</p>

Prozirne folije

Smjernice za prozirnice

Napomena: Neki modeli pisača možda ne podržavaju prozirnice.

- Postavite format, vrstu, teksturu i gramaturu u izborniku Papir tako da odgovara prozircama uložanima u odlagač.
- Ispišite probnu stranicu na prozirnice prije nego što kupite veliku količinu.
- Upotrebljavajte prozirnice posebno dizajnirane za laserske pisače.
- Pazite da ne ostavljate otiske prstiju na prozirnice jer to može uzrokovati probleme s kvalitetom ispisa.
- Prije ulaganja lagano savijte, prolistajte i poravnajte listove. Na taj način spriječit će se njihovo spajanje.

Optimizacija radnih značajki prozirnica

- Ispisujte serije s do 20 prozirnica uz interval od najmanje tri minute između serija. Na taj način spriječit će se lijepljenje prozirnica jedne za drugu. Također iz odjeljka možete uklanjati serije od po 20 medija.
- Promijenite vrstu papira na Prozirnica kako biste smanjili temperaturu grijača. Niža temperatura sprječava promjenu boje ili topljenje prozirnica.

Dodatne informacije o podršci za prozirnice za svoj pisač potražite u odjeljku [“Podrška za papir prema pisaču” na 30. str.](#)

Neprihvatljiv papir

Rezultati testova pokazuju da pri upotrebi sljedećih papira u laserskom pisaču postoji rizik:

- Kemijski tretirani papiri za kopiranje bez karbonskog papira, poznati kao samokopirni papiri.
- Papiri s prethodno otisnutim sadržajem s kemijskim spojevima koji mogu onečistiti pisač.
- Papiri s prethodno otisnutim sadržajem koji je osjetljiv na temperature u pisaču.
- Papiri s prethodno otisnutim sadržajem koji zahtijevaju registraciju (preciznu lokaciju na stranici) veći od $\pm 2,3$ mm ($\pm 0,9$ inča), primjerice obrasci za optičko prepoznavanje znakova (OCR). Ponekad se registracija može prilagoditi putem aplikacije kako bi ispisivanje na te obrasce bilo moguće.
- Papiri s premazom (bond s mogućnošću brisanja), sintetički papiri ili termički papiri.
- Papiri grubih rubova, grubi papiri ili papiri s jakom teksturom ili savijeni papiri.
- Reciklirani papiri koji nisu u skladu s EN12281:2002 (europsko testiranje).
- Papiri laganiji od 60 g/m^2 (16 lb).
- Obrasci ili dokumenti koji se sastoje od više dijelova.
- Termalni papir i tintni papir.

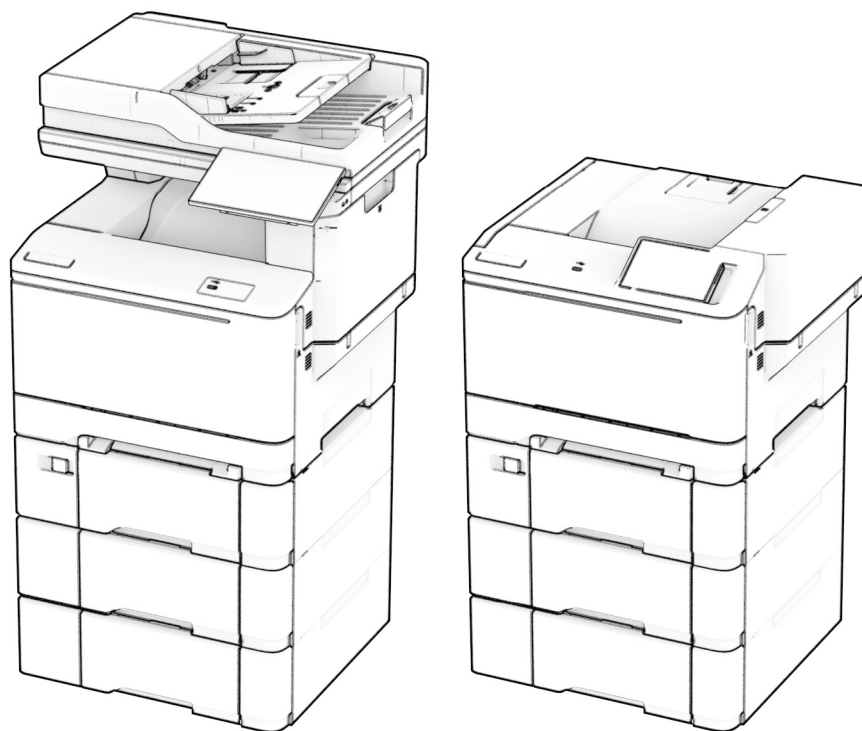
Pohrana papira

Sljedeće smjernice za pohranu papira pomoći će vam u izbjegavanju zaglavlivanja papira i neujednačene kvalitete ispisa:

- Spremite papir u originalnom pakiranju u istom okruženju u kojem je pisač 24 do 48 sati prije ispisivanja.
- Produžite vrijeme nekoliko dana ako se okruženje za spremanje ili transport mnogo razlikuje od okruženja u kojem je pisač. Debeli papir možda će trebati duže vrijeme prilagodbe.
- Kako biste postigli najbolje rezultate, pohranite papir na mjesto na kojemu je temperatura $21 \text{ }^\circ\text{C}$ ($70 \text{ }^\circ\text{F}$), a relativna vlažnost 40% .
- Većina proizvođača naljepnica preporučuje ispisivanje u temperaturnom rasponu od $18 - 24 \text{ }^\circ\text{C}$ ($65 - 75 \text{ }^\circ\text{F}$) uz relativnu vlažnost između 40 i 60% .
- Papir spremite u kartone, na palete ili police, umjesto na pod.
- Pojedinačne pakete pohranite na ravnu podlogu.
- Nemojte ništa postavljati na pojedinačne pakete papira.
- Vadite papir iz kutije ili omota tek kada ste spremni uložiti ga u pisač. Kutija i omot čuvaju papir čistim, suhim i ravnim.

Podrška za papir prema pisaču

Pisači i višefunkcijski uređaji C2335, CS531, CS632, CS639, CX532, CX635, XC2335 tvrtke Lexmark



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Veličine papira koje podržavaju ladice, uređaj za ručno ulaganje i dvostrani ispis

Format papira i dimenzije	Standardna ladica za 250 listova	Uređaj za ručno ulaganje	Opcionalna dvostruka ladica za 650 listova		Dodatna ladica za 550 listova	Dvostrani ispis
			Ladica za 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira		
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 okomito (SEF)^{1,2} 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	X	X	✓	X	✓	X
A5 vodoravno (LEF)^{1,2} 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 inča)	✓	✓	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓	✓	X	✓	X	X
1/3 A4 95 x 210 mm (3,7 x 8,3 inča)	✓	✓	X	✓	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	X

¹ Ovaj format papira uložite u standardnu ladice i uređaj za ručno ulaganje tako da dugi rub prvi ulazi u pisač.

² Ovaj format papira uložite u dodatne ladice i višenamjenski uređaj za uvlačenje papira tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

³ Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

⁴ Uložite uski papir tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

⁵ Kada je odabrana opcija Ostale omotnice, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

Format papira i dimenzije	Standardna ladica za 250 listova	Uređaj za ručno ulaganje	Opcionalna dvostruka ladica za 650 listova		Dodatna ladica za 550 listova	Dvostrani ispis
			Ladica za 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira		
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Univerzalni^{3,4} 98,4 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm (3,87 x 5,83 inča do 8,5 x 14 inča)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Univerzalni^{3,4} 76,2 x 127 mm do 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 inča do 8,5 x 14 inča)	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Univerzalni^{3,4} 148 x 210 mm do 215,9 x 355,6 mm (5,83 x 8,27 inča do 8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Univerzalni^{3,4} 210 x 250 mm do 215,9 x 355,6 mm (8,27 x 9,84 inča do 8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Omotnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	✓	✓	✗	✓	✗	✗

¹ Ovaj format papira uložite u standardnu ladice i uređaj za ručno ulaganje tako da dugi rub prvi ulazi u pisač.

² Ovaj format papira uložite u dodatne ladice i višenamjenski uređaj za uvlačenje papira tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

³ Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

⁴ Uložite uski papir tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

⁵ Kada je odabrana opcija Ostale omotnice, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

Format papira i dimenzije	Standardna ladica za 250 listova	Uređaj za ručno ulaganje	Opcionalna dvostruka ladica za 650 listova		Dodatna ladica za 550 listova	Dvostrani ispis
			Ladica za 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira		
Omotnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	✓	✓	X	✓	X	X
Omotnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	✓	✓	X	✓	X	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	✓	✓	X	✓	X	X
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	✓	✓	X	✓	X	X
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	✓	✓	X	✓	X	X
Monarch 98,425 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	X	X	X	X	X	X
Ostale omotnice⁵ 98,4 x 162 mm do 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 inča do 6,93 x 9,84 inča)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Ovaj format papira uložite u standardnu ladicu i uređaj za ručno ulaganje tako da dugi rub prvi ulazi u pisač.

² Ovaj format papira uložite u dodatne ladice i višenamjenski uređaj za uvlačenje papira tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

³ Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

⁴ Uložite uski papir tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

⁵ Kada je odabrana opcija Ostale omotnice, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

Formati papira koje podržavaju skener i automatski ulagač dokumenata

Format papira i dimenzije	Skener	Automatski ulagač dokumenata
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓
A5 okomito (SEF) 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓	✓
A5 vodoravno (LEF) 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 inča)	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓	✓
1/3 A4 95 x 210 mm (3,7 x 8,3 inča)	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	✓	X
Univerzalni^{1,2} 98,4 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm (3,87 x 5,83 inča do 8,5 x 14 inča)	✓	X
Univerzalni^{1,2} 76,2 x 127 mm do 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 inča do 8,5 x 14 inča)	✓	X
Univerzalni^{1,2} 148 x 210 mm do 215,9 x 355,6 mm (5,83 x 8,27 inča do 8,5 x 14 inča)	✓	✓

¹ Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

² Uložite uski papir tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

³ Kada je odabrana opcija Ostale omotnice, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

Format papira i dimenzije	Skener	Automatski ulagač dokumenata
Univerzalni ^{1,2} 210 x 250 mm do 215,9 x 355,6 mm (8,27 x 9,84 inča do 8,5 x 14 inča)	✓	✓
Omotnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	✓	X
Omotnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	✓	X
Omotnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	✓	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	✓	X
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	✓	X
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	✓	X
Monarch 98,425 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	✓	X
Ostale omotnice ³ 98,4 x 162 mm do 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 inča do 6,93 x 9,84 inča)	✓	X
<p>¹ Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.</p> <p>² Uložite uski papir tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.</p> <p>³ Kada je odabrana opcija Ostale omotnice, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.</p>		

Napomena: Vaš model pisača možda ima dvostruku ladicu za 650 listova koja se sastoji od ladice za 550 listova i integriranog višenamjenskog uređaja za uvlačenje papira za 100 listova. Ladica za 550 listova u sklopu dvostruke ladice za 650 listova podržava jednake formate papira, kao i opcionalnu ladicu za 550 listova. Integrirani višenamjenski uređaj za uvlačenje papira podržava različite formate, vrste i gramature papira.

Podržane vrste papira

Vrste papira koje podržavaju ladice, uređaj za ručno ulaganje i dvostrani ispis

Vrsta papira	Standardna ladica za 250 listova	Uređaj za ručno ulaganje	Opcionalna dvostruka ladica za 650 listova		Dodatna ladica za 550 listova	Dvostrani ispis
			Ladica za 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira		
Obični	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	✓	✓	✓	✓	x
Naljepnice	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vinilne naljepnice	✓	✓	✓	✓	✓	x
Omotnica	✓	✓	x	✓	x	x

Vrste papira koje podržavaju skener i ADF

Vrsta papira	Skener	ADF
Obični	✓	✓
Kartonski papir	✓	x
Naljepnice	✓	x
Vinilne naljepnice	✓	x
Omotnica	✓	x

Napomene:

- Vaš model pisača možda ima dvostruku ladicu za 650 listova koja se sastoji od ladice za 550 listova i integriranog ulagača za razne medije za 100 listova. Ladica za 550 listova u sklopu dvostruke ladice za 650 listova podržava istu vrstu papira kao i ladica za 550 listova. Integrirani višenamjenski uređaj za uvlačenje papira podržava različite formate, vrste i gramature papira.
- Naljepnice, omotnice i kartonski papir uvijek se ispisuju manjom brzinom.
- Vinilne naljepnice podržane su za povremenu upotrebu i moraju se testirati. Neke vinilne naljepnice mogu se pouzdanije ulagati u višenamjenski uređaj za uvlačenje papira.

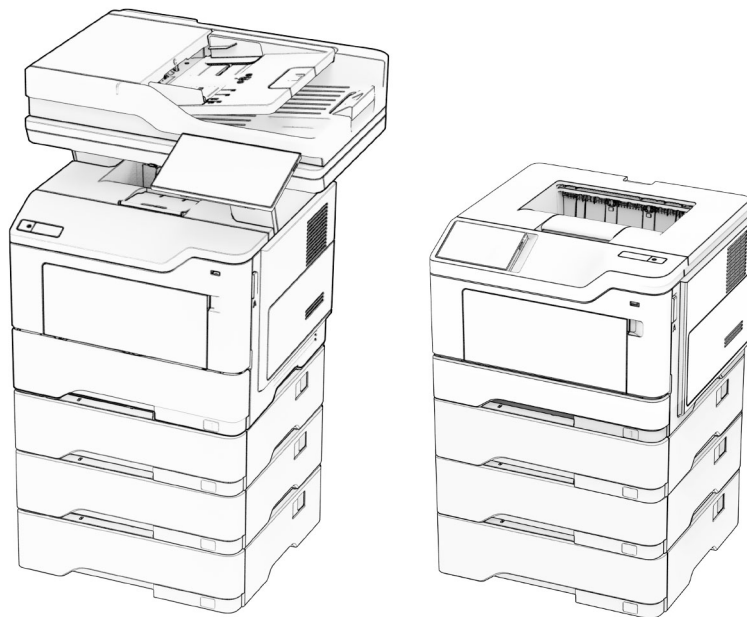
Podržane gramature papira

Standardna ladica za 250 listova	Uređaj za ručno ulaganje	Opcionalna dvostruka ladica za 650 listova		Dodatna ladica za 550 listova	Dvostrani ispis	ADF
		Ladica za 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira			
60 – 200 g/m ² (16 – 53 lb bond)	60 – 200 g/m ² (16 – 53 lb bond)	60 – 162 g/m ² (16 – 43 lb bond)	60 – 162 g/m ² (16 – 43 lb bond)	60 – 162 g/m ² (16 – 43 lb bond)	60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb bond)	52 – 120 g/m ² (14 – 32 lb bond)

Napomene:

- Vaš model pisača možda ima dvostruku ladicu za 650 listova koja se sastoji od ladicu za 550 listova i integriranog ulagača za razne medije za 100 listova. Ladica za 550 listova u sklopu dvostruke ladicu za 650 listova podržava iste vrste papira kao i ladica za 550 listova. Integrirani višenamjenski uređaj za uvlačenje papira podržava različite formate, vrste i gramature papira.
- Za papir od 60 – 162 g/m² (16 – 43 lb bond) preporučuje se papir s uzdužnim smjerom vlakana.
- Papir s manje od 75 g/m² (20 lb bond) mora se ispisivati uz Vrstu papira postavljenu na Lagani papir. Ako to ne učinite, moglo bi doći do pretjeranog presavijanja papira što može dovesti do pogrešaka prilikom ulaganja, naročito u vlažnijim okruženjima.

Pisači i višefunkcijski uređaji Lexmark M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XM3350



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Format papira	Standardna ladica za 550 listova	Dodatna ladica za 250 ili 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	Staklo skenera	Automatski ulagač dokumenata
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 okomito (SEF) 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓	✓	✓	X	✓	✓
A5 vodoravno (LEF)¹ 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 inča)	✓	X	✓	X	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓	X	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,93 x 5,83 inča)	X	X	✓	X	✓	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Zadana je podrška za ulaganje kratkim rubom.

² Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inča), osim u slučaju kada je format određen u aplikaciji.

³ Papir mora biti širok najmanje 210 mm (8,27 inča) i dugačak 279,4 mm (11 inča) za dvostrani ispis.

Format papira	Standardna ladica za 550 listova	Dodatna ladica za 250 ili 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	Staklo skenera	Automatski ulagač dokumenata
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Univerzalni² 105 x 148 mm do 215,9 x 359,92 mm (4,13 x 5,83 inča – 8,5 x 14,17 inča)	✓	✓	X	✓ ³	X	✓
Univerzalni² 76,2 x 127 mm do 215,9 x 359,92 mm (3 x 5,83 inča – 8,5 x 14,17 inča)	X	X	✓	X	X	X
Univerzalni² 25,4 x 25,4 mm do 215,9 x 355,6 mm (1 x 1 inča do 8,5 x 14 inča)	X	X	X	X	✓	X
Omotnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	X	X	✓	X	✓	X
Omotnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	X	X	✓	X	✓	X
Omotnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	X	X	✓	X	✓	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	X	X	✓	X	✓	X
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	X	X	✓	X	✓	X

¹ Zadana je podrška za ulaganje kratkim rubom.

² Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inča), osim u slučaju kada je format određen u aplikaciji.

³ Papir mora biti širok najmanje 210 mm (8,27 inča) i dugačak 279,4 mm (11 inča) za dvostrani ispis.

Format papira	Standardna ladica za 550 listova	Dodatna ladica za 250 ili 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	Staklo skenera	Automatski ulagač dokumenata
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	X	X	✓	X	✓	X
Druga omotnica 76,2 x 127 mm do 215,9 x 359,92 mm (3 x 5,83 inča – 8,5 x 14,17 inča)	X	X	✓	X	✓	X

¹ Zadana je podrška za ulaganje kratkim rubom.

² Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inča), osim u slučaju kada je format određen u aplikaciji.

³ Papir mora biti širok najmanje 210 mm (8,27 inča) i dugačak 279,4 mm (11 inča) za dvostrani ispis.

Podržane vrste papira

Vrsta papira	Standardna ladica za 550 listova	Dodatna ladica za 250 ili 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	Automatski ulagač dokumenata
Obični papir	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	X	X	✓	X	X
Reciklirani papir	✓	✓	✓	✓	✓
Papirmate naljepnice*	✓	✓	✓	X	X
Bond papir	✓	✓	✓	✓	✓
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	✓	✓	✓	✓
Lagani papir	✓	✓	✓	✓	✓
Teški papir	✓	✓	✓	✓	✓
Grubi/pamučni	✓	✓	✓	✓	✓
Omotnica	X	X	✓	X	X

* Jednostrane papirmate naljepnice podržane su za povremenu upotrebu za manje od 20 stranica mjesečno. Nisu podržane vinilne, farmaceutske ili obostrane naljepnice.

Vrsta papira	Standardna ladica za 550 listova	Dodatna ladica za 250 ili 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	Automatski ulagač dokumenata
Gruba omotnica	X	X	✓	X	X

* Jednostrane papirnatel naljepnice podržane su za povremenu upotrebu za manje od 20 stranica mjesečno. Nisu podržane vinilne, farmaceutske ili obostrane naljepnice.

Podržane gramature papira

Standardna ladica za 550 listova	Dodatna ladica za 250 ili 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis*	Automatski ulagač dokumenata
60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb bond)	60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb bond)	60 – 216 g/m ² (16-58 lb bond)	60-90 g/m ² (16-24 lb bond)	52-120 g/m ² (14-32 lb bond)

* Ne podržava snopove kartica, naljepnice ni omotnice.

Pisači i višefunkcijski uređaji Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Format papira	dvostruka ladica za 650 listova		Dodatna ladica za 550 listova	Dvostrani ispis	Skener	ADF
	Ladica za 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira za 100 listova ¹				
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 vodoravno² 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 okomito² 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Transparent 215,9 x 1320,8 mm (8,5 x 52 inča)	x	✓	x	x	x	x
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	x	✓	x	x	✓	x
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Ne podržava automatsko prepoznavanje formata.

² Podržano u portretnoj i pejzažnoj orijentaciji. Kad se uloži u portretnoj orijentaciji, A5 se tretira kao uski papir. Kad se uloži u pejzažnoj orijentaciji, tretira se kao papir standardne širine.

³ Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča), osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

⁴ Uložite uski papir u portretnoj orijentaciji.

⁵ Kad je odabrana opcija Ostale omotnice, stranica se formatira za 215,9 x 355,6mm (8,5 x 14 inča), osim u slučaju kad je format određen u softverskoj aplikaciji.

Format papira	dvostruka ladica za 650 listova		Dodatna ladica za 550 listova	Dvostrani ispis	Skener	ADF
	Ladica za 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira za 100 listova ¹				
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Univerzalni^{3, 4} 76,2 x 127 mm do 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 inča do 8,5 x 14 inča)	X	✓	X	X	✓	X
Univerzalni^{3, 4} 105 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm (4,13 x 5,83 inča do 8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Omotnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	X	✓	X	X	✓	X
Omotnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	X	✓	X	X	✓	X
Omotnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	✓	✓	✓	X	✓	X
Omotnica 11 114,3 x 263,525 mm (4,5 x 10,375 inča)	✓	✓	✓	X	✓	X

¹ Ne podržava automatsko prepoznavanje formata.

² Podržano u portretnoj i pejzažnoj orijentaciji. Kad se uloži u portretnoj orijentaciji, A5 se tretira kao uski papir. Kad se uloži u pejzažnoj orijentaciji, tretira se kao papir standardne širine.

³ Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča), osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

⁴ Uložite uski papir u portretnoj orijentaciji.

⁵ Kad je odabrana opcija Ostale omotnice, stranica se formatira za 215,9 x 355,6mm (8,5 x 14 inča), osim u slučaju kad je format određen u softverskoj aplikaciji.

Format papira	dvostruka ladica za 650 listova		Dodatna ladica za 550 listova	Dvostrani ispis	Skener	ADF
	Ladica za 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira za 100 listova ¹				
Omotnica 12 120,65 x 279,4 mm (4,75 x 11 inča)	✓	✓	✓	X	✓	X
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	✓	✓	✓	X	✓	X
Omotnica B6 125 x 176 mm (4,92 x 6,92 inča)	✓	✓	✓	X	✓	X
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	✓	✓	✓	X	✓	X
Omotnica C6 114 x 162 mm (4,48 x 6,37 inča)	✓	✓	✓	X	✓	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	✓	✓	✓	X	✓	X
Monarch 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	X	✓	X	X	✓	X
Ostale omotnice⁵ 98,4 x 162 mm do 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 inča do 6,93 x 9,84 inča)	X	✓	X	X	✓	X

¹ Ne podržava automatsko prepoznavanje formata.

² Podržano u portretnoj i pejzažnoj orijentaciji. Kad se uloži u portretnoj orijentaciji, A5 se tretira kao uski papir. Kad se uloži u pejzažnoj orijentaciji, tretira se kao papir standardne širine.

³ Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča), osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

⁴ Uložite uski papir u portretnoj orijentaciji.

⁵ Kad je odabrana opcija Ostale omotnice, stranica se formatira za 215,9 x 355,6mm (8,5 x 14 inča), osim u slučaju kad je format određen u softverskoj aplikaciji.

Podržane vrste papira

Vrsta papira	dvostruka ladica za 650 listova		Dodatna ladica za 550 listova	Dvostrani ispis	Skener	ADF
	Ladica za 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira za 100 listova				
Obični	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	✓	✓	✓	✓	×
Reciklirani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sjajni papir	✓	✓	✓	✓	✓	×
Naljepnice	✓	✓	✓	✓	✓	×
Vinilne naljepnice	✓	✓	✓	×	✓	×
Bond papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Omotnica	✓	✓	✓	×	✓	×
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lagani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Teški papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grubi/pamučni	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prozirne folije	×	×	×	×	×	×
Prilagođena vrsta [x]	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Napomene:

- Naljepnice, omotnice i kartonski papir uvijek se ispisuju manjom brzinom.
- Kartonski papir podržan je za dvostrani ispis samo do 163 g/m² (90 lb, indeks). Veća gramatura podržana je samo za jednostrano ispisivanje.
- Vinilne naljepnice podržane su za povremenu upotrebu i moraju se testirati. Neke vinilne naljepnice mogu se pouzdanije ulagati u višenamjenski uređaj za uvlačenje papira.

Podržane gramature papira

dvostruka ladica za 650 listova		Dodatna ladica za 550 listova	Dvostrani ispis	Automatski ulagač dokumenata
Ladica za 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira za 100 listova			
60 – 218 g/m ² (16 – 58 lb bond)	60 – 218 g/m ² (16 – 58 lb bond)	60 – 218 g/m ² (16 – 58 lb bond)	60 – 162 g/m ² (16 – 43 lb bond)	52 – 120 g/m ² (14 – 32 lb bond)

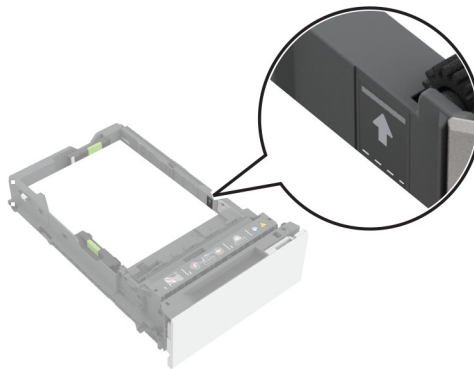
Vrsta papira	Gramatura papira
Obični papir	75 – 90,3 g/m ² (20 – 24 lb bond)
Sjajni papir	88 – 176 g/m ² (60 – 120 lb, knjiga)
	162 – 176 g/m ² s uzdužnim vlaknima (60 – 65 lb, korice)
Teški papir	90,3 – 105 g/m ² s uzdužnim vlaknima (24,1 – 28 lb bond)
Kartonski papir	Do 199 g/m ² s uzdužnim vlaknima (110 lb, indeks)
	Do 218 g/m ² s poprečnim vlaknima (80 lb, korice)
Naljepnice (papirne naljepnice)	Do 218 g/m ² (58 lb bond)
Naljepnice (vinilne naljepnice)	Do 300 g/m ² (79,9 lb bond)
Omotnice	60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb bond)

Napomene:

- Za papir od 60 – 176 g/m² (16 – 47 lb bond) preporučuje se papir s uzdužnim smjerom vlakana.
- Papir s manje od 75 g/m² (20 lb bond) mora se ispisivati uz Vrstu papira postavljenu na Lagani papir. Ako to ne učinite, moglo bi doći do pretjeranog presavijanja papira što može dovesti do pogrešaka prilikom ulaganja, naročito u vlažnijim okruženjima.
- Dvostrani ispis podržava gramature papira od 60 – 162 g/m² (16 – 43 lb bond).
- Maksimalna masa za sadržaj pamuka od 100 % iznosi 90 g/m² (24 lb bond).

Informacije o liniji punjenja ladice

Ovisno o konstrukciji, pouzdano podizanje i ulaganje papirnih naljepnica i kartonskog papira ponekad može biti teško. Učinkovitost se može poboljšati kontroliranjem broja listova medija uloženi u ladicu. Postoje dvije linije za punjenje u ladicu. Puna linija predstavlja indikator maksimalne napunjenosti papirom. Nijedan medij u ladicu ne bi trebao prelaziti tu liniju jer u suprotnom može doći do zaglavljivanja papira. Isprekidana linija alternativni je indikator za punjenje papirom. Treba se upotrebljavati ako dođe do bilo kakvih problema s ulaganjem ili pouzdanošću s posebnim medijima, uključujući naljepnice i kartonski papir. Ako dolazi do zaglavljivanja papira kad je ladicu potpuno napunjena, posebne medije uložite samo do alternativnog indikatora za punjenje papirom.



Podržani kartonski papir

Vrsta papira	Smjer vlakana	Gramatura papira
Index Bristol	Papir s uzdužnim vlaknima	199 g/m ² (110 lb)
	Papir s poprečnim vlaknima	199 g/m ² (110 lb)
Kartice	Papir s uzdužnim vlaknima	163 g/m ² (100 lb)
	Papir s poprečnim vlaknima	203 g/m ² (125 lb)
Naslovnice	Papir s uzdužnim vlaknima	176 g/m ² (65 lb)
	Papir s poprečnim vlaknima	218 g/m ² (80 lb)

Podržane naljepnice

Vrsta naljepnice	Širina i duljina	Gramatura	Debljina	Glatkoća
Papir	76 x 216 mm (3 x 8,5 inča) ¹	218 g/m ² (58 lb)	0,13 – 0,20 mm (0,005 – 0,0008 inča)	50 – 300 Sheffield ²
Vinil		300 g/m ² (79,9 lb)		

¹ Minimalni format za naljepnice koji podržava višenamjenski uređaj za uvlačenje papira je 76 x 124 mm (3 x 5 inča). Minimalni format za naljepnice koji podržavaju standadne i dodatne ladice je 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča).

² 50 Sheffield jedinica optimalno je. Upotreba medija s više od 300 Sheffield jedinica može oslabiti kvalitetu ispisa.

Napomena: Ispisivanje naljepnica ograničite samo na povremenu upotrebu, približno 1500 naljepnica mjesečno.

Orijentacija papira sa zaglavljem

Izvor	Ispisivanje	Ispisana strana	Orijentacija papira
Ladice	Jednostrano	Licem prema gore	Uložite papir s gornjim rubom okrenutim prema prednjoj strani ladice.
	Obostrano	Licem prema dolje	Uložite papir s gornjim rubom okrenutim prema stražnjoj strani ladice.
Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Jednostrano	Licem prema dolje	Uložite papir tako da gornji rub ulazi u pisač prvi.
	Obostrano	Licem prema gore	Uložite papir tako da gornji rub ulazi u pisač zadnji.

Pisači i višefunkcijski uređaji Lexmark B3340, B3442, M1342, MB3442, MS331, MS431, MS439, MX331, MX431, MX432, XM1342, XM3142



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Format papira	Standardna ladica za 250 listova	Dodatna ladica za 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	ADF
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓
A5 okomito (SEF) 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓	✓	✓	x	✓

¹ Zadana je podrška za ulaganje dugim rubom.

² Papir mora biti širok najmanje 210 mm (8,27 inča) i dugačak 279,4 mm (11 inča) za dvostrani ispis.

³ Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inča), osim u slučaju kada je format određen u aplikaciji.

Format papira	Standardna ladica za 250 listova	Dodatna ladica za 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	ADF
A5 vodoravno (LEF) ¹ 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 inča)	✓	✓	✓	X	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓	✓	✓	X	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓	✓	X	✓
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	✓	X	✓	X	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	✓	X	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓	✓	X	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓	✓
Univerzalni ³ 99 x 148 mm – 215,9 x 359,92 mm (3,9 x 5,83 inča – 8,5 x 14,17 inča)	✓	✓	✓	✓ ₂	X
Univerzalni ³ 105 x 148 mm – 215,9 x 355,6 mm (4,13 x 5,83 inča do 8,5 x 14 inča)	X	X	X	X	✓

¹ Zadana je podrška za ulaganje dugim rubom.

² Papir mora biti širok najmanje 210 mm (8,27 inča) i dugačak 279,4 mm (11 inča) za dvostrani ispis.

³ Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inča), osim u slučaju kada je format određen u aplikaciji.

Format papira	Standardna ladica za 250 listova	Dodatna ladica za 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	ADF
Omotnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	X	X	✓	X	X
Omotnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	X	X	✓	X	X
Omotnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	X	X	✓	X	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	X	X	✓	X	X
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	X	X	✓	X	X
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	X	X	✓	X	X
Druga omotnica 98,4 x 162 mm do 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 inča do 6,93 x 9,84 inča)	X	X	✓	X	X

¹ Zadana je podrška za ulaganje dugim rubom.

² Papir mora biti širok najmanje 210 mm (8,27 inča) i dugačak 279,4 mm (11 inča) za dvostrani ispis.

³ Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inča), osim u slučaju kada je format određen u aplikaciji.

Podržane vrste papira

Vrsta papira	Standardna ladica za 250 listova	Dodatna ladica za 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	Automatski ulagač dokumenata
Obični papir	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	X	X	✓	X	X
Reciklirani papir	✓	✓	✓	✓	X
Papirate naljepnice*	✓	✓	✓	X	X

* Jednostrane papirate naljepnice podržane su za povremenu upotrebu za manje od 20 stranica mjesečno. Nisu podržane vinilne, farmaceutske ili obostrane naljepnice.

Vrsta papira	Standardna ladica za 250 listova	Dodatna ladica za 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	Automatski ulagač dokumenata
Bond papir	✓	✓	✓	✓	X
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓	X
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓	X
Papir u boji	✓	✓	✓	✓	X
Lagani papir	✓	✓	✓	✓	X
Teški papir	✓	✓	✓	✓	X
Grubi/pamučni	✓	✓	✓	✓	X
Omotnica	X	X	✓	X	X
Gruba omotnica	X	X	✓	X	X

* Jednostrane papirne naljepnice podržane su za povremenu upotrebu za manje od 20 stranica mjesečno. Nisu podržane vinilne, farmaceutske ili obostrane naljepnice.

Podržane gramature papira

	Standardna ladica za 250 listova	Dodatna ladica za 550 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	Automatski ulagač dokumenata
Gramatura papira	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)

Višefunkcijski uređaji Lexmark MX931, CX930, CX931, XC9325, XC9335



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Formati papira koje podržava standardna ladica, MPF, ladica za oмотnice i dvostrani ispis

Format papira	Standardna ladica za 520 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Ladica za oмотnice	Dvostrani ispis
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inča)	✓	✓	X	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓ ²	X	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓ ¹	✓ ²	X	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	X	✓ ¹	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓ ²	X	✓

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 inča).

⁵ Podržava formate papira između 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 inča) do 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 inča).

Format papira	Standardna ladica za 520 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Ladica za omotnice	Dvostrani ispis
Folio¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	X	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	X	✓ ₁	X	X
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inča)	✓	✓	X	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓ ₂	X	✓
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 inča)	✓	✓	X	✓
Legal¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	X	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓ ₂	X	✓
Oficio (Mexico)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	X	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓ ₁	✓ ₂	X	✓
Univerzalni	✓ ₃	✓ ₄	X	✓ ₅
Omotnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	X	✓ ₂	✓	X
Omotnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	X	✓ ₂	✓	X

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 inča).

⁵ Podržava formate papira između 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 inča) do 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 inča).

Format papira	Standardna ladica za 520 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Ladica za omotnice	Dvostrani ispis
Omotnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	X	√ ²	√	X
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	X	√ ¹	√	X
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	X	√ ²	√	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	X	√ ²	√	X
¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom. ² Ulaganje isključivo dugim rubom. ³ Podržava formate papira između 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča). ⁴ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 inča). ⁵ Podržava formate papira između 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 inča) do 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 inča).				

Napomene:

- ADF podržava formate papira od 125 x 85 mm (4,92 x 3,35 inča) do 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).
- Plošni skener podržava maksimalni format papira od 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Formati papira podržani u dodatnim ladicama

Format papira	Dodatna ladica za 520 listova, dodatna ladica za 520 listova s ormarićem i dodatna ladica za 3 x 520 listova	Dodatni dvostruki ulaz za 2520 listova	Dodatna ladica za 2000 listova
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inča)	√	√	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	√	√	√ ²
A5¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	√	√	X
¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom. ² Ulaganje isključivo dugim rubom. ³ Podržava formate papira između 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).			

Format papira	Dodatna ladica za 520 listova, dodatna ladica za 520 listova s ormarićem i dodatna ladica za 3 x 520 listova	Dodatni dvostruki ulaz za 2520 listova	Dodatna ladica za 2000 listova
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓	✓ ²
Folio ¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	X	X	X
JIS B4 ¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inča)	✓	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓	✓ ²
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 inča)	✓	✓	X
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓ ²
Oficio (Mexico) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	X
Statement ¹ 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	X
Univerzalni	✓ ³	✓ ³	✓ ³

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Format papira	Dodatna ladica za 520 listova, dodatna ladica za 520 listova s ormarićem i dodatna ladica za 3 x 520 listova	Dodatni dvostruki ulaz za 2520 listova	Dodatna ladica za 2000 listova
Omotnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	X	X	X
Omotnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	X	X	X
Omotnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	X	X	X
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	X	X	X
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	X	X	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	X	X	X

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.
² Ulaganje isključivo dugim rubom.
³ Podržava formate papira između 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Formati papira koje podržavaju izlazne ladice

Format papira	Standardna ladica		Gornja ladica
	Slaganje	Ofsetno	Slaganje
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inča)	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓	✓	✓

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.
² Ulaganje isključivo dugim rubom.
³ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 inča).
⁴ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Format papira	Standardna ladica		Gornja ladica
	Slaganje	Ofsetno	Slaganje
A6¹ 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓	✓
Folio¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓
Hagaki¹ 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	✓	✓	✓
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inča)	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓	✓
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 inča)	✓	✓	✓
Legal¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓
Oficio (Mexico)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	✓
Univerzalni	✓ ³	✓ ⁴	X

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 inča).

⁴ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Format papira	Standardna ladica		Gornja ladica
	Slaganje	Ofsetno	Slaganje
Omotnica 7 3/4² 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	✓	✓	✓
Omotnica 9² 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	✓	✓	✓
Omotnica 10² 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	✓	✓	✓
Omotnica B5² 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	✓	✓	✓
Omotnica C5² 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	✓	✓	✓
Omotnica DL² 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	✓	✓	✓

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.
² Ulaganje isključivo dugim rubom.
³ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 inča).
⁴ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Formati papira podržani u dorađivačima

Format papira	Klamerica za završnu obradu			Uređaj za završnu obradu s klamericom i bušačem rupa			
	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	bušenje rupa
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.
² Ulaganje isključivo dugim rubom.
³ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).
⁴ Podržava formate papira između 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).
⁵ Podržava formate papira između 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).
⁶ Podržava bušenje do 2 rupe.
⁷ Podržava bušenje do 2 rupe pri ulaganju kratkim rubom.
⁸ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).
⁹ Podržava formate papira između 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Format papira	Klamerica za završnu obradu			Uređaj za završnu obradu s klamericom i bušačem rupa			
	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	bušenje rupa
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓	✓ ²	✗	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁶
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Transparent Maksimalna širina: 215,9 mm (8,5 inča) Maksimalna duljina: 1320,8 mm (52 inča)	✓ ¹	✗	✗	✓ ¹	✗	✗	✗
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²
Folio¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁷

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava formate papira između 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁵ Podržava formate papira između 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁶ Podržava bušenje do 2 rupe.

⁷ Podržava bušenje do 2 rupe pri ulaganju kratkim rubom.

⁸ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁹ Podržava formate papira između 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Format papira	Klamerica za završnu obradu			Uređaj za završnu obradu s klamericom i bušačem rupa			
	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	bušenje rupa
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mexico) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓ ²	X	X	X	X	X
Univerzalni	✓ ³	✓ ⁴	✓ ⁵	✓ ⁸	✓ ⁹	✓ ⁹	X
Omotnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	✓ ²	X	X	X	X	X	X

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava formate papira između 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁵ Podržava formate papira između 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁶ Podržava bušenje do 2 rupe.

⁷ Podržava bušenje do 2 rupe pri ulaganju kratkim rubom.

⁸ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁹ Podržava formate papira između 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Format papira	Klamerica za završnu obradu			Uređaj za završnu obradu s klamericom i bušačem rupa			
	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	bušenje rupa
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	√ ¹	X	X	X	X	X	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	√	X	X	X	X	X	X

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava formate papira između 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁵ Podržava formate papira između 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁶ Podržava bušenje do 2 rupe.

⁷ Podržava bušenje do 2 rupe pri ulaganju kratkim rubom.

⁸ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁹ Podržava formate papira između 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Podržane vrste papira

Vrste papira koje podržava standardna ladica, MPF, ladica za omotnice i dvostrani ispis

Vrsta papira	Standardna ladica za 520 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Ladica za omotnice	Dvostrani ispis
Bond papir	√	√	X	√
Kartonski papir	√	√	X	√
Papir u boji	√	√	X	√
Prilagođena vrsta	√	√	X	√
Omotnica	X	√	√	X
Sjajni papir	√	√	X	√
Teški sjajni papir	√	√	X	√
Teški papir	√	√	X	√
Naljepnice	√	√	X	X
Papir sa zaglavljem	√	√	X	√
Lagani papir	√	√	X	√
Obični papir	√	√	X	√
Prethodno ispisani papir	√	√	X	√

Vrsta papira	Standardna ladica za 520 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Ladica za omotnice	Dvostrani ispis
Reciklirani papir	✓	✓	X	✓
Gruba omotnica	X	✓	✓	X
Grubi pamučni	✓	✓	X	✓
Vinilne naljepnice	X	X	X	X

Vrste papira podržane u dodatnim ladicama

Vrsta papira	Dodatna ladica za 520 listova, dodatna ladica za 520 listova s ormarićem i dodatna ladica za 3 x 520 listova	Dodatni dvostruki ulaz za 2520 listova	Dodatna ladica za 2000 listova
Bond papir	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	✓	✓
Prilagođena vrsta	✓	✓	✓
Omotnica	X	X	X
Sjajni papir	✓	✓	✓
Teški sjajni papir	✓	✓	✓
Teški papir	✓	✓	✓
Naljepnice	✓	✓	✓
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓
Lagani papir	✓	✓	✓
Obični papir	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓
Reciklirani papir	✓	✓	✓
Gruba omotnica	X	X	X
Grubi pamučni	✓	✓	✓
Vinilne naljepnice	X	X	X

Vrste papira koje podržavaju izlazne ladice

Vrsta papira	Standardna ladica		Gornja ladica
	Slaganje	Ofsetno	Slaganje
Bond papir	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	✓	✓
Prilagođena vrsta	✓	✓	✓
Omotnica	✓	✓	✓
Sjajni papir	✓	✓	✓
Teški sjajni papir	✓	✓	✓
Teški papir	✓	✓	✓
Naljepnice	✓	✓	✓
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓
Lagani papir	✓	✓	✓
Obični papir	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓
Reciklirani papir	✓	✓	✓
Gruba omotnica	✓	✓	✓
Grubi pamučni	✓	✓	✓
Vinilne naljepnice	X	X	X

Vrste papira podržane u dorađivačima

Vrsta papira	Klamerica za završnu obradu			Uređaj za završnu obradu s klamericom i bušačem rupa			
	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	bušenje rupa
Bond papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Papir u boji	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prilagođena vrsta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Omotnica	✓	X	X	X	X	X	X
Sjajni papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Teški sjajni papir	✓	✓	X	✓	✓	X	✓

Vrsta papira	Klamerica za završnu obradu			Uređaj za završnu obradu s klamericom i bušačem rupa			
	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	bušenje rupa
Teški papir	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Naljepnice	✓	✓	X	X	X	X	X
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lagani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obični papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reciklirani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gruba omotnica	✓	X	X	X	X	X	X
Grubi pamučni	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Vinilne naljepnice	X	X	X	X	X	X	X

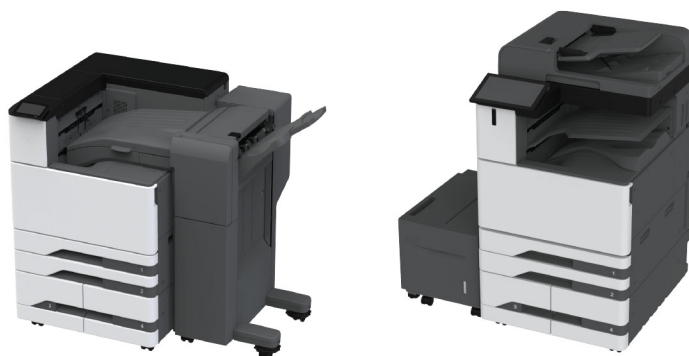
Podržane gramature papira

ladica za 520 listova, ladica za 520 listova s ormarićem, ladica za 3 x 520 listova i dvostruki ulaz za 2520 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Ladica za omotnice	Dodatna ladica za 2000 listova
60 – 256 g/m ² (12 – 68 lb)	60 – 216 g/m ² (12 – 57 lb)	75 – 90 g/m ² (20 – 24 lb)	60 – 216 g/m ² (12 – 57 lb)

Napomene:

- Za papir od 60 – 176 g/m² (16 – 47 lb bond) preporučuje se papir s uzdužnim smjerom vlakana.
- Papir s manje od 75 g/m² (20 lb bond) mora se ispisivati uz Vrstu papira postavljenu na Lagani papir. Ako to ne učinite, moglo bi doći do pretjeranog presavijanja papira što može dovesti do pogrešaka prilikom ulaganja, naročito u vlažnijim okruženjima.
- Dvostrani ispis podržava gramature papira od 60 – 162 g/m² (16 – 43 lb bond).
- Maksimalna masa za sadržaj pamuka od 100 % iznosi 90 g/m² (24 lb bond).

Pisači i višefunkcijski uređaji CS943, CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465 tvrtke Lexmark



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Formati papira koje podržava standardna ladica, MPF, ladica za omotnice i dvostrani ispis

Format papira	Standardna ladica kapaciteta 2 x 520 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Ladica za omotnice	Dvostrani ispis
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inča)	✓	✓	X	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓ ²	X	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓ ¹	✓ ²	X	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓ ¹	✓ ¹	X	X
Luk B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 inča)	✓ ⁶	✓	X	X

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁵ Podržava formate papira između 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 inča) do 320,04 x 482,6 mm (12,6 x 19 inča).

⁶ Podržano samo u ladici 2.

Format papira	Standardna ladica kapaciteta 2 x 520 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Ladica za omotnice	Dvostrani ispis
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓ ²	X	✓
Folio ¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	X	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	X	✓ ¹	X	X
JIS B4 ¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inča)	✓	✓	X	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓ ²	X	✓
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 inča)	✓	✓	X	✓
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	X	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓ ²	X	✓
Oficio (Mexico) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	X	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 inča)	✓ ⁶	✓	X	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓ ¹	✓ ²	X	✓

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁵ Podržava formate papira između 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 inča) do 320,04 x 482,6 mm (12,6 x 19 inča).

⁶ Podržano samo u ladici 2.

Format papira	Standardna ladica kapaciteta 2 x 520 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Ladica za omotnice	Dvostrani ispis
Univerzalni	√ ³	√ ⁴	X	√ ⁵
Omotnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	X	√ ²	√	X
Omotnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	X	√ ²	√	X
Omotnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	X	√ ²	√	X
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	X	√ ¹	√	X
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	X	√ ²	√	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	X	√ ²	√	X

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁵ Podržava formate papira između 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 inča) do 320,04 x 482,6 mm (12,6 x 19 inča).

⁶ Podržano samo u ladici 2.

Formati papira podržani u dodatnim ladicama

Format papira	Dodatna ladica za 2 x 520 listova	Dodatni dvostruki ulaz za 2000 listova	Dodatna ladica za 2000 listova
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inča)	√	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	√	√ ²	√ ²

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava formate papira između 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 320,04 x 457,2 mm (12,6 x 18 inča).

Format papira	Dodatna ladica za 2 x 520 listova	Dodatni dvostruki ulaz za 2000 listova	Dodatna ladica za 2000 listova
A5¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	√ ₁	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	√ ₁	X	X
Luk B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 inča)	√	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	√	√ ₂	√ ₂
Folio¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	√	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	√ ₁	X	X
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inča)	√ ₁	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	√	√ ₂	√ ₂
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 inča)	√ ₁	X	X
Legal¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	√ ₁	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	√	√ ₂	√ ₂
Oficio (Mexico)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	√	X	X

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava formate papira između 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 320,04 x 457,2 mm (12,6 x 18 inča).

Format papira	Dodatna ladica za 2 x 520 listova	Dodatni dvostruki ulaz za 2000 listova	Dodatna ladica za 2000 listova
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 inča)	✓	X	X
Statement¹ 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓ ₁	X	X
Univerzalni	✓ ₃	✓ ₄	✓ ₄
Omotnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	X	X	X
Omotnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	X	X	X
Omotnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	X	X	X
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	X	X	X
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	X	X	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	X	X	X

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava formate papira između 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 320,04 x 457,2 mm (12,6 x 18 inča).

Formati papira koje podržavaju izlazne ladice

Format papira	Standardna ladica		Dvostruka prihvatna ladica
	Slaganje	Ofsetno	Slaganje
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inča)	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓	✓	✓
A6¹ 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓	✓	✓
Luk B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 inča)	✓	x	✓
Transparent Maks. širina: 215,9 mm (8,5 inča) Maks. duljina: 1320,8 mm (52 inča)	✓	x	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓	✓
Folio¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓
Hagaki¹ 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	✓	✓	✓
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inča)	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓	✓

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁴ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Format papira	Standardna ladica		Dvostruka prihvatna ladica
	Slaganje	Ofsetno	Slaganje
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 inča)	✓	✓	✓
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓
Oficio (Mexico) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 inča)	✓	X	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	✓
Univerzalni	✓ ₃	✓ ₄	X
Omotnica 7 3/4 ² 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	✓	✓	✓
Omotnica 9 ² 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	✓	✓	✓
Omotnica 10 ² 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	✓	✓	✓
Omotnica B5 ² 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	✓	✓	✓
Omotnica C5 ² 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	✓	✓	✓

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁴ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Format papira	Standardna ladica		Dvostruka prihvatna ladica
	Slaganje	Ofsetno	Slaganje
Omotnica DL² 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	✓	✓	✓
¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom. ² Ulaganje isključivo dugim rubom. ³ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča). ⁴ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).			

Formati papira podržani u klamerici za završnu obradu i uređaju za završnu obradu s klamericom i bušačem rupa

Format papira	Klamerica za završnu obradu			Uređaj za završnu obradu s klamericom i bušačem rupa			
	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	bušenje rupa
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓	✓ ²	X	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁶
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓	X	X	✓	X	X	X
Luk B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 inča)	✓	X	X	✓	X	X	X
¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom. ² Ulaganje isključivo dugim rubom. ³ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča). ⁴ Podržava formate papira između 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča). ⁵ Podržava formate papira između 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča). ⁶ Podržava bušenje do dvije rupe. ⁷ Podržava bušenje do dvije rupe pri ulaganju kratkim rubom. ⁸ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča). ⁹ Podržava formate papira između 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).							

Format papira	Klamerica za završnu obradu			Uređaj za završnu obradu s klamericom i bušačem rupa			
	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	bušenje rupa
Transparent Maks. širina: 215,9 mm (8,5 inča) Maks. duljina: 1320,8 mm (52 inča)	√ ₁	X	X	√ ₁	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	√ ₂	√ ₂	√ ₂	√	√ ₂	√ ₂	√ ₂
Folio ¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	√	√	√	√	√	√	√
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	√	X	X	√	X	X	X
JIS B4 ¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inča)	√	√	√	√	√	√	√
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	√	√ ₂	√ ₂	√	√ ₂	√ ₂	√ ₇
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 inča)	√	√	√	√	√	√	√
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	√	√	√	√	√	√	√
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	√	√	√	√	√	√	√

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava formate papira između 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁵ Podržava formate papira između 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁶ Podržava bušenje do dvije rupe.

⁷ Podržava bušenje do dvije rupe pri ulaganju kratkim rubom.

⁸ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁹ Podržava formate papira između 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Format papira	Klamerica za završnu obradu			Uređaj za završnu obradu s klamericom i bušačem rupa			
	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	bušenje rupa
Oficio (Mexico)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 inča)	✓	X	X	✓	X	X	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓ ²	X	X	X	X	X
Univerzalni	✓ ³	✓ ⁴	✓ ⁵	✓ ⁸	✓ ⁹	✓ ⁹	X
Omotnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	✓ ²	X	X	X	X	X	X
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	✓ ¹	X	X	X	X	X	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	✓	X	X	X	X	X	X

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava formate papira između 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁵ Podržava formate papira između 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁶ Podržava bušenje do dvije rupe.

⁷ Podržava bušenje do dvije rupe pri ulaganju kratkim rubom.

⁸ Podržava formate papira između 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁹ Podržava formate papira između 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Formati papira koje podržava sklop za završnu obradu s trostrukim/Z presavijanjem i sklop za završnu obradu knjižica

Format papira	Sklop za završnu obradu s trostrukim/Z presavijanjem		Sklop za završnu obradu knjižica				
	Trostruko presavijanje	Z presavijanje	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	bušenje rupa	Presavijanje
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inča)	X	✓	✓ ₁	✓ ₁	X	✓ ₁	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	X	✓	✓	✓	X	✓	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	X	X	✓	X	X	✓ ₃	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	X	X	✓ ₁	X	X	X	X
Luk B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 inča)	X	X	✓	X	X	X	X
Transparent Maks. širina: 215,9 mm (8,5 inča) Maks. duljina: 1320,8 mm (52 inča)	X	X	✓ ₁	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	X	X	✓	✓ ₂	✓ ₂	✓ ₂	X
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	X	X	✓ ₁	✓ ₁	X	✓ ₁	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	X	X	✓ ₁	X	X	X	X
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inča)	X	✓	✓ ₁	✓ ₁	X	✓ ₁	X

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava bušenje do dvije rupe pri ulaganju dugim rubom.

⁴ Podržava formate papira između 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 inča) do 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 inča).

⁵ Podržava formate papira između 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 inča) do 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 inča)

Format papira	Sklop za završnu obradu s trostrukim/Z presavijanjem		Sklop za završnu obradu knjižica				
	Trostruko presavijanje	Z presavijanje	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	bušenje rupa	Presavijanje
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	X	X	✓	✓ ²	X	✓ ²	X
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 inča)	X	✓	✓ ¹	✓ ¹	X	✓ ¹	X
Legal¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	X	X	✓ ¹	✓ ¹	X	✓ ¹	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	X	✓ ¹	✓	✓	X	✓	X
Oficio (Mexico)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	X	X	✓ ¹	✓ ¹	X	✓ ¹	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 inča)	X	X	✓	X	X	X	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	X	X	✓	X	X	X	X
Univerzalni	X	X	✓ ⁴	✓ ⁵	✓ ⁵	X	X
Omotnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	X	X	X	X	X	X	X
Omotnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	X	X	X	X	X	X	X
Omotnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	X	X	X	X	X	X	X

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.

² Ulaganje isključivo dugim rubom.

³ Podržava bušenje do dvije rupe pri ulaganju dugim rubom.

⁴ Podržava formate papira između 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 inča) do 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 inča).

⁵ Podržava formate papira između 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 inča) do 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 inča)

Format papira	Sklop za završnu obradu s trostrukim/Z presavijanjem		Sklop za završnu obradu knjižica				
	Trostruko presavijanje	Z presavijanje	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	bušenje rupa	Presavijanje
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	X	X	√ ¹	X	X	X	X
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	X	X	√ ¹	X	X	X	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	X	X	X	X	X	X	X

¹ Ulaganje isključivo kratkim rubom.
² Ulaganje isključivo dugim rubom.
³ Podržava bušenje do dvije rupe pri ulaganju dugim rubom.
⁴ Podržava formate papira između 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 inča) do 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 inča).
⁵ Podržava formate papira između 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 inča) do 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 inča)

Podržane vrste papira

Vrste papira koje podržava standardna ladica, MPF, ladica za omotnice i dvostrani ispis

Vrsta papira	Standardna ladica kapaciteta 2 x 520 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Ladica za omotnice	Dvostrani ispis
Bond papir	√	√	X	√
Kartonski papir	√	√	X	√
Papir u boji	√	√	X	√
Prilagođena vrsta	√	√	X	√
Omotnica	X	√	√	X
Sjajni papir	√	√	X	√
Teški sjajni papir	√	√	X	√
Teški papir	√	√	X	√
Naljepnice	√	√	X	X
Papir sa zaglavljem	√	√	X	√
Lagani papir	√	√	X	√
Obični papir	√	√	X	√

Vrsta papira	Standardna ladica kapaciteta 2 x 520 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Ladica za omotnice	Dvostrani ispis
Prethodno ispisani papir	✓	✓	X	✓
Reciklirani papir	✓	✓	X	✓
Gruba omotnica	X	✓	✓	X
Grubi pamučni	✓	✓	X	✓
Prozirne folije	X	X	X	X
Vinilne naljepnice	X	X	X	X

Vrste papira podržane u dodatnim ladicama

Vrsta papira	Dodatna ladica za 2 x 520 listova	Dodatna kombinirana ladica za 2000 listova	Dodatna ladica za 2000 listova
Bond papir	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	✓	✓
Prilagođena vrsta	✓	✓	✓
Omotnica	X	X	X
Sjajni papir	✓	✓	✓
Teški sjajni papir	✓	✓	✓
Teški papir	✓	✓	✓
Naljepnice	✓	✓	✓
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓
Lagani papir	✓	✓	✓
Obični papir	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓
Reciklirani papir	✓	✓	✓
Gruba omotnica	X	X	X
Grubi pamučni	✓	✓	✓
Prozirne folije	X	X	X
Vinilne naljepnice	X	X	X

Vrste papira koje podržavaju izlazne ladice

Vrsta papira	Standardna ladica		Dvostruki prihvatni spremnik
	Slaganje	Ofsetno	Slaganje
Bond papir	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	✓	✓
Prilagođena vrsta	✓	✓	✓
Omotnica	✓	✓	✓
Sjajni papir	✓	✓	✓
Teški sjajni papir	✓	✓	✓
Teški papir	✓	✓	✓
Naljepnice	✓	✓	✓
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓
Lagani papir	✓	✓	✓
Obični papir	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓
Reciklirani papir	✓	✓	✓
Gruba omotnica	✓	✓	✓
Grubi pamučni	✓	✓	✓
Prozirne folije	X	X	X
Vinilne naljepnice	X	X	X

Vrste papira podržane u klamerici za završnu obradu i uređaju za završnu obradu s klamericom i bušačem rupa

Vrsta papira	Klamerica za završnu obradu			Uređaj za završnu obradu s klamericom i bušačem rupa			
	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	bušenje rupa
Bond papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Papir u boji	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prilagođena vrsta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Omotnica	✓	X	X	X	X	X	X
Sjajni papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Vrsta papira	Klamerica za završnu obradu			Uređaj za završnu obradu s klamericom i bušačem rupa			
	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	bušenje rupa
Teški sjajni papir	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Teški papir	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Naljepnice	✓	✓	X	X	X	X	X
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lagani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obični papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reciklirani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gruba omotnica	✓	X	X	X	X	X	X
Grubi pamučni	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Prozirne folije	X	X	X	X	X	X	X
Vinilne naljepnice	X	X	X	X	X	X	X

Vrste papira koje podržava sklop za završnu obradu s trostrukim/Z presavijanjem i sklop za završnu obradu knjižica

Vrsta papira	Sklop za završnu obradu s trostrukim/Z presavijanjem		Sklop za završnu obradu knjižica				
	Trostruko presavijanje	Z presavijanje	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	bušenje rupa	Presavijanje
Bond papir	✓	X	✓	✓	✓	✓	X
Kartonski papir	X	X	✓	✓	X	✓	X
Papir u boji	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prilagođena vrsta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Omotnica	X	X	X	X	X	X	X
Sjajni papir	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Teški sjajni papir	X	X	✓	✓	X	✓	X
Teški papir	X	X	✓	✓	X	✓	X
Naljepnice	X	X	X	X	X	X	X
Papir sa zaglavljem	X	X	✓	✓	✓	✓	✓

Vrsta papira	Sklop za završnu obradu s trostrukim/Z presavijanjem		Sklop za završnu obradu knjižica				
	Trostruko presavijanje	Z presavijanje	Slaganje	Ofsetno	Klamanje	bušenje rupa	Presavijanje
Lagani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obični papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
Reciklirani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gruba omotnica	X	X	X	X	X	X	X
Grubi pamučni	X	X	✓	✓	X	✓	X
Prozirne folije	X	X	X	X	X	X	X
Vinilne naljepnice	X	X	X	X	X	X	X

Napomene:

- Naljepnice, omotnice i kartonski papir uvijek se ispisuju manjom brzinom.
- Kartonski papir podržan je za dvostrani ispis samo do 163 g/m² (90 lb bond). Veća gramatura podržana je samo za jednostrano ispisivanje.
- Vinilne naljepnice podržane su za povremenu upotrebu i moraju se testirati. Neke vinilne naljepnice mogu se pouzdanije ulagati u višenamjenski uređaj za uvlačenje papira.

Podržane gramature papira

Standardna ili dodatna ladica kapaciteta 2 x 520 listova i dodatna kombinirana ladica kapaciteta 2000 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Ladica za omotnice	Dodatna ladica za 2000 listova
60 – 256 g/m ² (12 – 68-lb bond)	60 – 216 g/m ² (12 – 57-lb bond)	75 – 90 g/m ² (20 – 24-lb bond)	60 – 216 g/m ² (12 – 57-lb bond)

Napomene:

- Za papir od 60 do 176 g/m² (16 – 47 lb bond) preporučuje se papir s uzdužnim smjerom vlakana.
- Papir s manje od 75 g/m² (20 lb bond) mora se ispisivati uz Vrstu papira postavljenu na Lagani papir. Ako to ne učinite, moglo bi doći do pretjeranog presavijanja papira što može dovesti do pogrešaka prilikom ulaganja, naročito u vlažnijim okruženjima.
- Dvostrani ispis podržava gramature papira od 60 – 162 g/m² (16 – 43 lb bond).
- Maksimalna masa za sadržaj pamuka od 100 % iznosi 90 g/m² (24 lb bond).

Pisači i višefunkcijski uređaji Lexmark C2326, CS431, C3426, CS439, CX431, MC3426, XC2326



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Format papira	Standardni ili opcionalni odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Obostrano ispisivanje	ADF	Staklo skenera
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓
A5¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓	✓	X	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓	X	✓	✓
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	✓	✓	X	X	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓	X	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Zadana je podrška za ulaganje dugim rubom. Kad se upotrebljava ulaganje kraćim rubom, A5 se tretira kao uski papir.

² Kad je odabrano, stranica se formatira za 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kad je format određen u softverskoj aplikaciji.

³ Uložite uski papir tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

⁴ Podržava samo formate papira do 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 inča).

⁵ Standardni odlagač za 250 listova podržava samo do pet omotnica istovremeno. Dodatni odlagač za 250 listova podržava do 40 omotnica istovremeno.

Format papira	Standardni ili opcionalni odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Obostrano ispisivanje	ADF	Staklo skenera
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	X
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓	X
Univerzalni^{2, 3} 98,4 x 148 mm (3,86 x 5,83 inča) do 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓ ⁴
Univerzalni^{2, 3} 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 inča) do 215,9 x 297 mm (8,5 x 11,69 inča)	X	X	X	X	✓
Univerzalni^{2, 3} 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča) do 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	X	X	X	✓	X
Omotnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
Omotnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
Omotnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
Druga omotnica 98,4 x 162 mm (3,87 x 6,38 inča) do 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	✓ ⁵	✓	X	X	nije primjenjivo

¹ Zadana je podrška za ulaganje dugim rubom. Kad se upotrebljava ulaganje kraćim rubom, A5 se tretira kao uski papir.

² Kad je odabrano, stranica se formatira za 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kad je format određen u softverskoj aplikaciji.

³ Uložite uski papir tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

⁴ Podržava samo formate papira do 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 inča).

⁵ Standardni odlagač za 250 listova podržava samo do pet omotnica istovremeno. Dodatni odlagač za 250 listova podržava do 40 omotnica istovremeno.

Podržane vrste papira

Napomene:

- Naljepnice, omotnice i kartonski papir uvijek se ispisuju manjom brzinom.
- Podržana je povremena upotreba naljepnica čija se mogućnost upotrebe mora testirati.
- ADF podržava samo obični papir.

Vrsta papira	Standardni ili opcionalni odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Obostrano ispisivanje
Obični papir	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	✓	X
Naljepnice	✓	✓	X
Omotnice	✓	✓	X

Podržane gramature papira

Napomena: ADF podržava gramature papira od 52 – 90,3 g/m² (14 – 24 lb bond).

Vrsta i gramatura papira	Standardni ili opcionalni odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Obostrano ispisivanje
Lagani papir 60 – 74,9 g/m ² s uzdužnim vlaknima (16 – 19,9 lb bond)	✓	✓	✓
Obični papir 75 – 90,3 g/m ² s uzdužnim vlaknima (20 – 24 lb bond)	✓	✓	✓
Teški papir 90,3 – 105 g/m ² s uzdužnim vlaknima (24,1 – 28 lb bond)	✓	✓	✓
Kartonski papir 105,1 – 162 g/m ² s uzdužnim vlaknima (28,1 – 43 lb bond)	✓	✓	X
Kartonski papir 163 – 200 g/m ² s uzdužnim vlaknima (43,1 – 53 lb bond)	X	✓	X
Naljepnice 131 g/m ² (35 lb bond)	✓	✓	X
Omotnice 60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb bond)	✓	✓	X

Pisači i višefunkcijski uređaji CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326 tvrtke Lexmark



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Format papira	Odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Obostrano ispisivanje	ADF	Staklo skenera
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓
A5¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓	✓	X	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓	X	✓	✓
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	✓	✓	X	X	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓	X	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	X

¹ Zadana je podrška za ulaganje dugim rubom. Kad se upotrebljava ulaganje kraćim rubom, A5 se tretira kao uski papir.

² Ovaj izvor papira podržava samo formate papira do 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 inča).

³ Kad je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kad je format određen u softverskoj aplikaciji.

⁴ Uložite uski papir tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

⁵ Istovremeno ispisujte samo do pet omotnica.

Format papira	Odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Obostrano ispisivanje	ADF	Staklo skenera
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓	X
Univerzalni ^{3,4} 98,4 x 148 mm (3,86 x 5,83 inča) do 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓ ²
Univerzalni ^{3,4} 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 inča) do 215,9 x 297 mm (8,5 x 11,69 inča)	X	X	X	X	✓
Univerzalni ^{3,4} 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča) do 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	X	X	X	✓	X
Omotnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
Omotnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
Omotnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
Ostale omotnice ³ 98,4 x 162 mm (3,87 x 6,38 inča) do 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	✓ ⁵	✓	X	X	nije primjenjivo

¹ Zadana je podrška za ulaganje dugim rubom. Kad se upotrebljava ulaganje kraćim rubom, A5 se tretira kao uski papir.

² Ovaj izvor papira podržava samo formate papira do 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 inča).

³ Kad je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kad je format određen u softverskoj aplikaciji.

⁴ Uložite uski papir tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

⁵ Istovremeno ispisujte samo do pet omotnica.

Podržane vrste papira

Napomene:

- Naljepnice, omotnice i kartonski papir uvijek se ispisuju manjom brzinom.
- Podržana je povremena upotreba naljepnica čija se mogućnost upotrebe mora testirati.
- ADF podržava samo obični papir.

Vrsta papira	Odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Obostrano ispisivanje
Obični papir	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	✓	X
Naljepnice	✓	✓	X
Omotnice	✓	✓	X

Podržane gramature papira

Napomena: ADF podržava gramature papira od 52 – 90,3 g/m² (14 – 24 lb bond).

Vrsta i gramatura papira	Odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Obostrano ispisivanje
Lagani papir 60 – 74,9 g/m ² s uzdužnim vlaknima (16 – 19,9 lb bond)	✓	✓	✓
Obični papir 75 – 90,3 g/m ² s uzdužnim vlaknima (20 – 24 lb bond)	✓	✓	✓
Teški papir 90,3 – 105 g/m ² s uzdužnim vlaknima (24,1 – 28 lb bond)	✓	✓	✓
Kartonski papir 105,1 – 162 g/m ² s uzdužnim vlaknima (28,1 – 43 lb bond)	✓	✓	X
Kartonski papir 105,1 – 200 g/m ² s uzdužnim vlaknima (28,1 – 53 lb bond)	X	✓	X
Naljepnice 131 g/m ² (35 lb bond)	✓	✓	X
Omotnice 60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb bond)	✓	✓	X

Pisač B2236 i višefunkcijski uređaj MB2236 tvrtke Lexmark



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Napomene:

- Papir čija je širina manja od 210 mm (8,3 inča) uvijek se ispisuje manjom brzinom.
- Upotrebjavajte ručni ulagač kad ispisujete na papir čija je širina manja od 105 mm (4,1 inč).
- Minimalne dimenzije papira podržane za obostrano ispisivanje su 210 x 279,4 mm (8,3 x 11 inča).
- Maksimalna je duljina papira koju podržava staklo skenera 297 mm (11,7 inča).
- U slučaju obostranog ispisivanja na papiru formata letter-, legal- ili folio, provjerite je li postavka za format papira u jedinici za obostrani rad postavljena na Letter.

Format papira	Odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Obostrano ispisivanje	Staklo skenera	Automatski ulagač dokumenata
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓
A5 (ulaganje kratkim rubom) 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓	✓	X	✓	✓
A5 (ulaganje dugim rubom) 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 inča)	✓	✓	X	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓	X	✓	✓
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	X	X	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	X	✓	X	✓	X

* Ovaj izvor papira podržava samo formate papira do 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 inča).

Format papira	Odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Obostrano ispisivanje	Staklo skenera	Automatski ulagač dokumenata
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓	X	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	X	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	X	✓
Univerzalni 98 x 148 mm (3,9 x 5,8 inča) do 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	X	✓	X	✓*	✓
Univerzalni 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča) do 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	X	✓*	✓
Omotnica 7 3/4 (Monarch) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	X	✓	X	✓	X
Omotnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	X	✓	X	✓	X
Omotnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	X	✓	X	✓	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	X	✓	X	✓	X
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	X	✓	X	✓	X
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	X	✓	X	✓	X
Univerzalna omotnica 98,4 x 162 mm (3,87 x 6,38 inča) do 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	X	✓	X	✓	X

* Ovaj izvor papira podržava samo formate papira do 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 inča).

Podržane vrste papira

Napomena: Naljepnice, omotnice i kartonski papir uvijek se ispisuju manjom brzinom.

Vrsta papira	Odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Obostrano ispisivanje	Automatski ulagač dokumenata
Obični papir	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	x	✓	x	x
Naljepnice	x	✓	x	x
Bond papir	✓	✓	✓	✓
Omotnica	x	✓	x	x
Letterhead	✓	✓	✓	✓
Unaprijed ispisani papir	✓	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	✓	✓	✓
Lagani papir	✓	✓	✓	✓
Teški papir	✓	✓	✓	✓
Reciklirani papir	✓	✓	✓	✓

Podržane gramature papira

Odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Obostrano ispisivanje	Automatski ulagač dokumenata
60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb bond)	60 – 200 g/m ² (16 – 54 lb bond)	70 – 105 g/m ² (18,7 – 28 lb bond)	60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb bond)

Pisači i višefunkcijski uređaji Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Napomena: Vaš model pisača možda ima dvostruki odlagač za 650 listova koji se sastoji od odlagača za 550 listova i integriranog ulagača za razne medije za 100 listova. Odlagač za 550 listova u sklopu dvostrukog odlagača za 650 listova podržava jednake formate papira, kao i opcionalni odlagač za 550 listova. Integrirani ulagač za razne medije podržava različite formate, vrste i gramature papira.

Format papira i dimenzije	Standardni odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Opcionalni dvostruki odlagač za 650 listova		Opcionalni odlagač za 550 listova	Obostrano ispisivanje
			odlagač za 550 listova	Ulagač za razne medije		
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5^{1,2} 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	X

¹ Ovaj format papira uložite u odlagač 1 i ručni odlagač tako da dugi rub prvi ulazi u pisač.

² Ovaj format papira uložite u odlagač 2, odlagač 3 i ulagač za razne medije tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

³ Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

⁴ Uložite uski papir tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

⁵ Kada je odabrana opcija Ostale omotnice, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

Format papira i dimenzije	Standardni odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Opcionalni dvostruki odlagač za 650 listova		Opcionalni odlagač za 550 listova	Obostrano ispisivanje
			odlagač za 550 listova	Ulagač za razne medije		
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓	✓	X	✓	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	X	✓	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	✓	✓	X	✓	X	X
Univerzalni^{3,4} 98,4 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm (3,87 x 5,83 inča do 8,5 x 14 inča)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Ovaj format papira uložite u odlagač 1 i ručni odlagač tako da dugi rub prvi ulazi u pisač.

² Ovaj format papira uložite u odlagač 2, odlagač 3 i ulagač za razne medije tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

³ Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

⁴ Uložite uski papir tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

⁵ Kada je odabrana opcija Ostale omotnice, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

Format papira i dimenzije	Standardni odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Opcionalni dvostruki odlagač za 650 listova		Opcionalni odlagač za 550 listova	Obostrano ispisivanje
			odlagač za 550 listova	Ulagač za razne medije		
Univerzalni^{3,4} 76,2 x 127 mm do 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 inča do 8,5 x 14 inča)	X	✓	X	✓	X	X
Univerzalni^{3,4} 148 x 210 mm do 215,9 x 355,6 mm (5,83 x 8,27 inča do 8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Univerzalni^{3,4} 210 x 250 mm to 215,9 x 355,6 mm (8,27 x 9,84 inča. do 8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Omotnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	✓	✓	X	✓	X	X
Omotnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	✓	✓	X	✓	X	X
Omotnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	✓	✓	X	✓	X	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	✓	✓	X	✓	X	X
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	✓	✓	X	✓	X	X
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Ovaj format papira uložite u odlagač 1 i ručni odlagač tako da dugi rub prvi ulazi u pisač.

² Ovaj format papira uložite u odlagač 2, odlagač 3 i ulagač za razne medije tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

³ Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

⁴ Uložite uski papir tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

⁵ Kada je odabrana opcija Ostale omotnice, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

Format papira i dimenzije	Standardni odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Opcionalni dvostruki odlagač za 650 listova		Opcionalni odlagač za 550 listova	Obostrano ispisivanje
			odlagač za 550 listova	Ulagač za razne medije		
Monarch 98,425 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	✓	✓	X	✓	X	X
Ostale omotnice⁵ 98,4 x 162 mm to 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 inča. do 6,93 x 9,84 inča)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Ovaj format papira uložite u odlagač 1 i ručni odlagač tako da dugi rub prvi ulazi u pisač.

² Ovaj format papira uložite u odlagač 2, odlagač 3 i ulagač za razne medije tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

³ Kada je odabrana opcija Univerzalni, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

⁴ Uložite uski papir tako da kratki rub prvi ulazi u pisač.

⁵ Kada je odabrana opcija Ostale omotnice, stranica se formatira za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča) osim u slučaju kada je format određen u softverskoj aplikaciji.

Podržane vrste papira

Napomene:

- Vaš model pisača možda ima dvostruki odlagač za 650 listova koji se sastoji od odlagača za 550 listova i integriranog ulagača za razne medije za 100 listova. Odlagač za 550 listova u sklopu dvostrukog odlagača za 650 listova podržava istu vrstu papira kao i odlagač za 550 listova. Integrirani ulagač za razne medije podržava različite formate, vrste i gramature papira.
- Naljepnice, omotnice i kartonski papir uvijek se ispisuju brzinom od 25 stranica u minuti.
- ADF podržava samo obični papir.

Vrsta papira	Standardni odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Opcionalni dvostruki odlagač za 650 listova		Opcionalni odlagač za 550 listova	Obostrano ispisivanje
			Odlagač za 550 listova	Ulagač za razne medije		
Obični papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	✓	✓	✓	✓	X
Omotnice	✓	✓	X	✓	X	X
Naljepnice	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vinilne naljepnice	✓	✓	✓	✓	✓	X

Podržane gramature papira

Napomene:

- Vaš model pisača možda ima dvostruki odlagač za 650 listova koji se sastoji od odlagača za 550 listova i integriranog ulagača za razne medije za 100 listova. Odlagač za 550 listova u sklopu dvostrukog odlagača za 650 listova podržava iste vrste papira kao i odlagač za 550 listova. Integrirani ulagač za razne medije podržava različite formate, vrste i gramature papira.
- Naljepnice, omotnice i kartonski papir uvijek se ispisuju brzinom od 25 stranica u minuti.
- ADF podržava gramature papira od 52 – 120 g/m² (14 – 32 lb bond).

Vrsta i gramatura papira	Standardni odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Opcionalni dvostruki odlagač za 650 listova		Opcionalni odlagač za 550 listova	Obostrano ispisivanje
			odlagač za 550 listova	Ulagač za razne medije		
Lagani papir¹ 60 – 74,9 g/m ² s uzdužnim vlaknima (16 – 19,9 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obični papir 75 – 90,3 g/m ² s uzdužnim vlaknima (20 – 24 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Teški papir 90,3 – 105 g/m ² s uzdužnim vlaknima (24,1 – 28 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir 105,1 – 162 g/m ² s uzdužnim vlaknima (28,1 – 43 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Kartonski papir 105,1 – 200 g/m ² s uzdužnim vlaknima (28,1 – 53 lb bond)	✓	✓	X	X	X	X
Naljepnice² 131 g/m ² (35 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ³

¹ Papir s manje od 75 g/m² (20 lb) mora se ispisivati uz Vrstu papira postavljenu na Lagani papir. Ako to ne učinite, moglo bi doći do pretjeranog presavijanja papira što može dovesti do pogrešaka prilikom ulaganja, naročito u vlažnijim okruženjima.

² Podržana je povremena upotreba naljepnica i drugih posebnih medija čija se mogućnost upotrebe mora testirati.

³ Podržane su naljepnice do 105 g/m² (28-lb bond).

⁴ Maksimalna masa za sadržaj pamuka od 100 % iznosi 24-lb bond.

⁵ Omotnice vrste 28 lb bond ograničene su na sadržaj pamuka od 25 %.

Vrsta i gramatura papira	Standardni odlagač za 250 listova	Ručni ulagač	Opcionalni dvostruki odlagač za 650 listova		Opcionalni odlagač za 550 listova	Obostrano ispisivanje
			odlagač za 550 listova	Ulagač za razne medije		
Vinilne naljepnice² 131 g/m ² (35 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Omotnice^{4,5} 60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb bond)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Papir s manje od 75 g/m² (20 lb) mora se ispisivati uz Vrstu papira postavljenu na Lagani papir. Ako to ne učinite, moglo bi doći do pretjeranog presavijanja papira što može dovesti do pogrešaka prilikom ulaganja, naročito u vlažnijim okruženjima.

² Podržana je povremena upotreba naljepnica i drugih posebnih medija čija se mogućnost upotrebe mora testirati.

³ Podržane su naljepnice do 105 g/m² (28-lb bond).

⁴ Maksimalna masa za sadržaj pamuka od 100 % iznosi 24-lb bond.

⁵ Omotnice vrste 28 lb bond ograničene su na sadržaj pamuka od 25 %.

Pisač MS725 i višefunkcijski uređaj MX725 tvrtke Lexmark



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Formati papira podržani na pisaču

Format papira	Standardni odlagač za 550 listova, opcionalni odlagač za 250 ili 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF* 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 inča)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF* 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča)	✓	X	✓	X
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča)	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inča)	✓	X	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	X	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inča)	✓	X	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓
Univerzalni 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča) do 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	X	✓	✓

* A5 za ulaganje dugim rubom (LEF) preporučuje se umjesto A5 za ulaganje kratkim rubom (SEF).

Formati papira koje podržavaju izlazne opcije ili dorađivači

Napomena: Izlazne opcije i dorađivače podržava samo model pisača Lexmark MS725.

Format papira	Jedinica za proširenje izlaznog kapaciteta ili jedinica za znatno proširenje izlaznog kapaciteta	Jedinica s 4 odjeljka	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za završnu obradu klamanjem i bušenjem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x
A5 SEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča)	✓	✓	✓	x	✓	x	x
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča)	✓	✓	x	x	x	x	x
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inča)	✓	✓	✓	x	✓	x	x
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	x	x	x	x	x
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inča)	✓	✓	✓	x	✓	x	x
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Univerzalni 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča) do 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	x	x	x	x	x

Podržane vrste papira

Vrste papira podržane na pisaču

Vrsta papira	Standardni odlagač za 550 listova, opcionalni odlagač za 250 ili 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Obični papir	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	x	✓	✓
Prozirnice*	✓	x	✓	x
Naljepnice	✓	x	✓	x
Vinilne naljepnice	✓	x	✓	x
Bond papir	✓	✓	✓	✓
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	x	✓	✓
Lagani papir	✓	x	✓	✓
Teški papir	✓	x	✓	✓
Grubi/pamučni	✓	x	✓	✓
Prilagođena vrsta [x]	✓	x	✓	✓

* Kako se prozirnice ne bi zalijepile, ispišite samo do 20 stranica. Naredne stranice ispišite nakon tri minute.

Vrste papira koje podržavaju izlazne opcije ili dorađivači

Napomena: Izlazne opcije i dorađivače podržava samo model pisača Lexmark MS725.

Vrsta papira	Jedinica za proširenje izlaznog kapaciteta ili jedinica za znatno proširenje izlaznog kapaciteta	Jedinica s 4 odjeljka	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za završnu obradu klamanjem i bušenjem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
Obični papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Vrsta papira	Jedinica za proširenje izlaznog kapaciteta ili jedinica za znatno proširenje izlaznog kapaciteta	Jedinica s 4 odjeljka	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za završnu obradu klamanjem i bušenjem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
Kartonski papir	✓	X	X	X	X	X	X
Prozirnice	✓	X	✓	X	✓	X	X
Naljepnice	✓	X	X	X	X	X	X
Vinilne naljepnice	✓	X	X	X	X	X	X
Bond papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	X	X	X	X	X	X
Lagani papir	✓	X	X	X	X	X	X
Teški papir	✓	X	X	X	X	X	X
Grubi/pamučni	✓	X	X	X	X	X	X
Prilagođena vrsta [x]	✓	X	X	X	X	X	X

Podržane gramature papira

Gramature papira podržane na pisaču

Vrsta i gramatura papira	Standardni odlagač za 550 listova, opcionalni odlagač za 250 ili 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Obični papir ili bond ¹ 60 – 176 g/m ² s uzdužnim vlaknima (16 – 47 lb bond)	✓	✓	✓	✓

¹ Poprečna vlakna preferiraju se za papir gramature veće od 176 g/m² (47 lb).

² Područje osjetljivo na tlak mora prvo ući u pisač.

³ Omotnice vrste 28 lb bond ograničene su na sadržaj pamuka od 25 %.

Vrsta i gramatura papira	Standardni odlagač za 550 listova, opcionalni odlagač za 250 ili 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Prozirnice 138 – 146 g/m ² s uzdužnim vlaknima (37 – 39 lb bond)	✓	X	✓	X
Integrirani obrasci² 140 – 175 g/m ² (37 – 47 lb bond)	✓	X	✓	✓
Integrirani obrasci 75 – 135 g/m ² (20 – 36 lb bond)	✓	X	✓	✓

¹ Poprečna vlakna preferiraju se za papir gramature veće od 176 g/m² (47 lb).
² Područje osjetljivo na tlak mora prvo ući u pisač.
³ Omotnice vrste 28 lb bond ograničene su na sadržaj pamuka od 25 %.

Gramature papira koje podržavaju izlazne opcije ili dorađivači

Napomena: Izlazne opcije i dorađivače podržava samo model pisača Lexmark MS725.

Vrsta i gramatura papira	Jedinica za proširenje izlaznog kapaciteta ili jedinica za znatno proširenje izlaznog kapaciteta	Jedinica s 4 odjeljka	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za završnu obradu klamanjem i bušenjem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
Obični papir ili bond 60 – 176 g/m ² s uzdužnim vlaknima (16 – 47 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Obični papir ili bond 60 – 90 g/m ² s uzdužnim vlaknima (16 – 24 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir 203 g/m ² s uzdužnim vlaknima (125 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Kartonski papir 199 g/m ² s uzdužnim vlaknima (110 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Kartonski papir 176 g/m ² s uzdužnim vlaknima (65 lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X

Vrsta i gramatura papira	Jedinica za proširenje izlaznog kapaciteta ili jedinica za znatno proširenje izlaznog kapaciteta	Jedinica s 4 odjeljka	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za završnu obradu klamanjem i bušenjem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
Kartonski papir 163 g/m ² s uzdužnim vlaknima (90 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Prozirnice 138 – 146 g/m ² s uzdužnim vlaknima (37 – 39 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Naljepnice 180 g/m ² (48 lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrirani obrasci 140 – 175 g/m ² (37 – 47 lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrirani obrasci 75 – 135 g/m ² (20 – 36 lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X

Smjernice za kartonski papir i naljepnice

Podrška za gramature kartonskog papira i naljepnica

Sljedeće vrste medija podržavaju *samo* modeli pisača Lexmark MS725 i MX725.

- Naljepnice od vinila i poliestera
- Serijski zadaci s uskim medijima

Sljedeća tablica navodi maksimalne gramature koje podržavaju odlagači i ulagač za razne medije.

Izvor papira	Kartonski papir ¹			Naljepnice			
	Index Bristol	Kartice	Naslovnice	Papir	Papir s dvostrukom mrežom	Poliester	Vinil
Standardni i opcionalni odlagači za 550 listova	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
Ulagač za razne medije²	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 Pogledajte ["Smjer vlakana"](#) na 16. str. za specifične preporuke.

² Uslijed karakteristika dizajna naljepnica, ulagač za razne medije može rezultirati neprihvatljivim ulaganjem.

Naljepnice	Debljina	0,102 – 0,305 mm (0,004 – 0,012 inča)
	Glatkoća	100 – 400 Sheffield jedinica*
* 150 – 250 Sheffield jedinica optimalno je. Upotreba medija s više od 300 Sheffield točaka može rezultirati slabijim ispisom.		

Naljepnice su jedan od najzahtjevnijih materijala za laserske pisače. Upotrebljavajte posebno sredstvo za čišćenje grijača kad ispisujete naljepnice kako biste optimizirali pouzdanost ulaganja i spriječili dvostruko ulaganje.

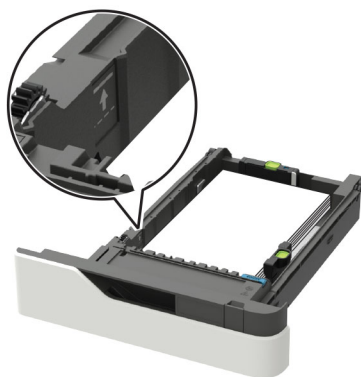
Preporučuje se da postavite čistač ulja za grijač, B/D 40X8579, kad ispisujete naljepnice. Kad naručite novi spremnik, provjerite obuhvaća li odgovarajući brisač grijača.

Može se obostrano ispisivati na određenim naljepnicama koje su posebno dizajnirane za to. Kako biste obostrano ispisivali na naljepnice, pogledajte popise pretvarača tvrtke Lexmark kako biste saznali koji su od njih uspješno razvili tu vrstu naljepnica. Morate postaviti brisač s voskom, B/D 40X8581. Spremnici dizajnirani za obostrano ispisivanje naljepnica imaju dva brisača s voskom. Brisač s voskom zamijenite na pola normalnog radnog vijeka spremnika kako biste osigurali dodatno čišćenje i optimizirali učinkovitost. Kontaktirajte stručnjaka za potrošni materijal i naljepnice za informacije o spremnicima za ispisivanje na naljepnice od vinila s uljem i voskom.

Napomena: Brisači s voskom ne preporučuju se kad se upotrebljavaju naljepnice od vinila.

Informacije o liniji punjenja odlagača

Ovisno o konstrukciji, pouzdano podizanje i ulaganje naljepnica i kartonskog papira ponekad može biti teško. Učinkovitost se može poboljšati kontroliranjem broja listova medija uloženi u odlagač. Postoje dvije linije za punjenje u odlagaču. Puna linija predstavlja indikator maksimalne napunjenosti papirom. Nijedan medij u odlagaču ne bi trebao prelaziti tu liniju jer u suprotnom može doći do zaglavljivanja papira. Isprekidana linija alternativni je indikator za punjenje papirom i treba se upotrebljavati ako dođe do bilo kakvih problema s ulaganjem ili pouzdanošću s posebnim medijima, uključujući naljepnice i kartonski papir. Ako dolazi do zaglavljivanja papira kad je odlagač potpuno napunjen, posebne medije uložite samo do alternativnog indikatora za punjenje papirom.



Više informacija o modelima pisača i ulaganju različitih vrsta medija zatražite od predstavnika prodaje tvrtke Lexmark.

Ispisivanje na naljepnice:

- Na upravljačkoj ploči postavite format, vrstu, teksturu i gramaturu u izborniku Papir tako da odgovaraju naljepnicama uloženi u odlagač.
- *Nemojte* ulagati naljepnice zajedno s papirom ili prozirnicama u istom odlagaču. Kombiniranje materijala za ispisivanje može uzrokovati probleme s ulaganjem.

- Upotrebljavajte potpune listove s naljepnicama. Djelomični listovi mogu uzrokovati odljepljivanje naljepnica tijekom ispisivanja, što može dovesti do zaglavljenja papira. Ljepilo može kontaminirati pisač. Može i poništiti jamstvo pisača i spremnika.

Tijekom ispisa, broj naljepnica po listu može utjecati na registraciju gramature veće od osnovne. Obično, što je više naljepnica na jednom listu, registracija je bolja.

Ispisivanje na kartonski papir:

- Na upravljačkoj ploči pisača postavite format, vrstu, teksturu i gramaturu u izborniku Papir tako da odgovara kartonskom papiru uloženom u odlagač.
- *Nemojte* upotrebljavati kartonski papir s naborima. To može uzrokovati zaglavljanja papira.

Ako trebate dodatne informacije, pogledajte sljedeće:

- [“Tehnologija valjka za podizanje” na 10. str.](#)
- [“Smjer vlakana” na 16. str.](#)
- [“Postupci održavanja” na 25. str.](#)
- [“Rješavanje problema” na 28. str.](#)
- [“Smjernice za dizajn s primarnim rebrastim uzorkom za referentno poravnavanje rubova” na 26. str.](#)

Pisači B2865, M5255, M5270, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826 tvrtke Lexmark



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Formati papira podržani na pisaču

Format papira	Standardna ladica za 550 listova, dodatna ladica za 250 ili 550 listova	Dodatna ladica za 2100 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 inča)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF¹ 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča)	✓	X	✓	X
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča)	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inča)	✓	X	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	X	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inča)	✓	X	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓
Univerzalni 76,2 x 127 mm do 216 x 356 mm (3 x 5 inča do 8,5 x 14 inča)	X	X	✓	X
Univerzalni 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča) do 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	X	✓	✓
Omotnica 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 inča)	✓	X	✓	X
Omotnica 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 inča)	✓	X	✓	X

¹ A5 za ulaganje dugim rubom (LEF) preporučuje se umjesto A5 za ulaganje kratkim rubom (SEF).

² Omotnice šire od 101,6 mm (4,5 inča) mogu se naborati. Prihvatljivost ove vrste papira mora se testirati.

Format papira	Standardna ladica za 550 listova, dodatna ladica za 250 ili 550 listova	Dodatna ladica za 2100 listova	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis
Omotnica 10² 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 inča)	✓	X	✓	X
Omotnica DL² 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inča)	✓	X	✓	X
Omotnica C5² 162 x 229 mm (6,4 x 9 inča)	✓	X	✓	X
Omotnica B5² 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	✓	X	✓	X
Druga omotnica² 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 inča) do 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	✓	X	✓	X

¹ A5 za ulaganje dugim rubom (LEF) preporučuje se umjesto A5 za ulaganje kratkim rubom (SEF).

² Omotnice šire od 101,6 mm (4,5 inča) mogu se naborati. Prihvatljivost ove vrste papira mora se testirati.

Formati papira koje podržavaju izlazne opcije ili dorađivači

Format papira	Izlazni uređaj za proširenje, izlazni uređaj za proširenje velikog kapaciteta ili slagač s pomakom	Pretinac za poštu sa 4 ladice	Klamerica za završnu obradu		Uređaj za završnu obradu s klamericom i bušačem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
A5 SEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča)	✓	✓	X	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inča)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Format papira	Izlazni uređaj za proširenje, izlazni uređaj za proširenje velikog kapaciteta ili slagač s pomakom	Pretinac za poštu sa 4 ladice	Klameraica za završnu obradu		Uređaj za završnu obradu s klamericom i bušačem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	X	X	X	X	X
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inča)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Univerzalni 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča) do 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	X	X	X	X	X
Univerzalni 76,2 x 127 mm do 216 x 356 mm (3 x 5 inča do 8,5 x 14 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inča)	✓	X	X	X	X	X	X

Format papira	Izlazni uređaj za proširenje, izlazni uređaj za proširenje velikog kapaciteta ili slagač s pomakom	Pretinac za poštu sa 4 ladice	Klamerica za završnu obradu		Uređaj za završnu obradu s klamericom i bušačem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Druge omotnice 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 inča) do 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	✓	X	X	X	X	X	X

Podržane vrste papira

Vrste papira podržane na pisaču

Vrsta papira	Standardni odlagač za 550 listova, opcionalni odlagač za 250 ili 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Obični papir	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	X	✓	✓
Prozirnice*	✓	X	✓	X
Naljepnice	✓	X	✓	X
Bond papir	✓	✓	✓	✓
Omotnica	✓	X	✓	X
Gruba omotnica	✓	X	✓	X
Letterhead	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	X	✓	✓

* Kako se prozirnice ne bi zalijepile, ispišite samo do 20 stranica. Naredne stranice ispišite nakon tri minute.

Vrsta papira	Standardni odlagač za 550 listova, opcionalni odlagač za 250 ili 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Lagani papir	✓	X	✓	✓
Teški papir	✓	X	✓	✓
Grubi/pamučni	✓	X	✓	✓
Prilagođena vrsta [x]	✓	X	✓	✓

* Kako se prozirnice ne bi zalijepile, ispišite samo do 20 stranica. Naredne stranice ispišite nakon tri minute.

Vrste papira koje podržavaju izlazne opcije ili dorađivači

Vrsta papira	Jedinica za proširenje izlaznog kapaciteta ili jedinica za znatno proširenje izlaznog kapaciteta	Jedinica s 4 odjeljka	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za završnu obradu klamanjem i bušenjem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
Obični papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	X	X	X	X	X	X
Prozirnice	✓	X	✓	X	✓	X	X
Naljepnice	✓	X	X	X	X	X	X
Bond papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Omotnica	✓	X	X	X	X	X	X
Gruba omotnica	✓	X	X	X	X	X	X
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	X	X	X	X	X	X
Lagani papir	✓	X	X	X	X	X	X
Teški papir	✓	X	X	X	X	X	X

Vrsta papira	Jedinica za proširenje izlaznog kapaciteta ili jedinica za znatno proširenje izlaznog kapaciteta	Jedinica s 4 odjeljka	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za završnu obradu klamanjem i bušenjem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
Grubi/pamučni	✓	X	X	X	X	X	X
Prilagođena vrsta [x]	✓	X	X	X	X	X	X

Podržane gramature papira

Gramature papira podržane na pisaču

Vrsta i gramatura papira	Standardni odlagač za 550 listova, opcionalni odlagač za 250 ili 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Obični papir ili bond¹ 60 – 176 g/m ² s uzdužnim vlaknima (16 – 47 lb bond)	✓	✓	✓	✓
Prozirnice 138 – 146 g/m ² s uzdužnim vlaknima (37 – 39 lb bond)	✓	X	✓	X
Integrirani obrasci² 140 – 175 g/m ² (37 – 47 lb bond)	✓	X	✓	✓
Integrirani obrasci 75 – 135 g/m ² (20 – 36 lb bond)	✓	X	✓	✓
Omotnice³ 60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb bond)	✓	X	✓	✓

¹ Poprečna vlakna preferiraju se za papir gramature veće od 176 g/m² (47 lb).

² Područje osjetljivo na tlak mora prvo ući u pisač.

³ Omotnice vrste 28 lb bond ograničene su na sadržaj pamuka od 25 %.

Gramature papira koje podržavaju izlazne opcije ili dorađivači

Vrsta i gramatura papira	Jedinica za proširenje izlaznog kapaciteta ili jedinica za znatno proširenje izlaznog kapaciteta	Jedinica s 4 odjeljka	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za završnu obradu klamanjem i bušenjem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
Obični papir ili bond 60 – 176 g/m ² s uzdužnim vlaknima (16 – 47 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Obični papir ili bond 60 – 90 g/m ² s uzdužnim vlaknima (16 – 24 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir 203 g/m ² s uzdužnim vlaknima (125 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Kartonski papir 199 g/m ² s uzdužnim vlaknima (110 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Kartonski papir 176 g/m ² s uzdužnim vlaknima (65 lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Kartonski papir 163 g/m ² s uzdužnim vlaknima (90 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Prozirnice 138 – 146 g/m ² s uzdužnim vlaknima (37 – 39 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Naljepnice 180 g/m ² (48 lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrirani obrasci 140 – 175 g/m ² (37 – 47 lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrirani obrasci 75 – 135 g/m ² (20 – 36 lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnice 60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X

Smjernice za kartonski papir i naljepnice

Podrška za gramature kartonskog papira i naljepnica

Ovaj pisač *ne* podržava sljedeće vrste medija:

- **Naljepnice od vinila i poliestera**

Ispisivanje tih naljepnica može dovesti do problema s kvalitetom ispisa i oštećenja pisača. Za primjene s tim naljepnicama upotrebljavajte model pisača Lexmark MS725 ili MX725.

- **Serijski zadaci s uskim medijima**

Kad ispisujete na papir širine manje od 210 mm (8,3 inča), brzina pisača i količina ispisa može se značajno smanjiti. Ako redovno ispisujete velike zadatke na uzak papir, upotrebljavajte model pisača Lexmark MS725 ili MX725, koji je dizajniran za ispisivanje serija od 10 ili više stranica na uskom papiru većom brzinom. Za dodatne informacije kontaktirajte predstavnika prodaje tvrtke Lexmark.

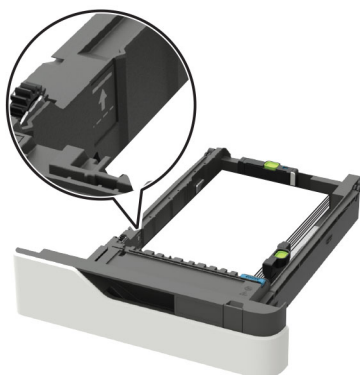
Napomena: Zadana je orijentacija za A5 položeno, poznata i pod nazivom LEF i ne smatra se uskim medijem.

Sljedeća tablica navodi maksimalne gramature koje podržavaju odlagači i ulagač za razne medije:

Izvor papira	Kartonski papir ¹			Naljepnice	
	Index Bristol	Kartice	Naslovnice	Papir	Papir s dvostrukom mrežom
Standardni i opcionalni odlagači za 550 listova	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
Uлагаč za razne medije²	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 Pogledajte "Smjer vlakana" na 16. str. za specifične preporuke.					
² Usljed karakteristika dizajna naljepnica, ulagač za razne medije može rezultirati neprihvatljivim ulaganjem.					
Naljepnice	Debljina		0,102 – 0,305 mm (0,004 – 0,012 inča)		
	Glatkoća		100 – 400 Sheffield jedinica*		
* 150 – 250 Sheffield jedinica optimalno je. Upotreba medija s više od 300 Sheffield točaka može rezultirati slabijim ispisom.					

Informacije o liniji punjenja odlagača

Ovisno o konstrukciji, pouzdano podizanje i ulaganje papirnih naljepnica i kartonskog papira ponekad može biti teško. Učinkovitost se može poboljšati kontroliranjem broja listova medija uloženi u odlagač. Postoje dvije linije za punjenje u odlagaču. Puna linija predstavlja indikator maksimalne napunjenosti papirom. Nijedan medij u odlagaču ne bi trebao prelaziti tu liniju jer u suprotnom može doći do zaglavljivanja papira. Isprekidana linija alternativni je indikator za punjenje papirom i treba se upotrebljavati ako dođe do bilo kakvih problema s ulaganjem ili pouzdanošću s posebnim medijima, uključujući naljepnice i kartonski papir. Ako dolazi do zaglavljivanja papira kad je odlagač potpuno napunjen, posebne medije uložite samo do alternativnog indikatora za punjenje papirom.



Više informacija o modelima pisača i ulaganju različitih vrsta medija zatražite od predstavnika prodaje tvrtke Lexmark.

Prilikom ispisivanja papirnih naljepnica:

- Na upravljačkoj ploči postavite format, vrstu, teksturu i gramaturu u izborniku Papir tako da odgovaraju naljepnicama uloženim u odlagač.
- *Nemojte* ulagati naljepnice zajedno s papirom ili prozirnicama u istom odlagaču. Kombiniranje materijala za ispisivanje može uzrokovati probleme s ulaganjem.
- Upotrebljavajte potpune listove s naljepnicama. Djelomični listovi mogu uzrokovati odljepljivanje naljepnica tijekom ispisivanja, što može dovesti do zaglavljenja papira. Ljepilo može kontaminirati pisač. Može i poništiti jamstvo pisača i spremnika.

Tijekom ispisa, broj naljepnica po listu može utjecati na registraciju gramature veće od osnovne. Obično, što je više naljepnica na jednom listu, registracija je bolja.

Ispisivanje na kartonski papir:

- Na upravljačkoj ploči pisača postavite format, vrstu, teksturu i gramaturu u izborniku Papir tako da odgovara kartonskom papiru uloženom u odlagač.
- *Nemojte* upotrebljavati kartonski papir s naborima. To može uzrokovati zaglavljanja papira.

Ako trebate dodatne informacije, pogledajte sljedeće:

- [“Tehnologija valjka za podizanje” na 10. str.](#)
- [“Smjer vlakana” na 16. str.](#)
- [“Postupci održavanja” na 25. str.](#)
- [“Rješavanje problema” na 28. str.](#)
- [“Smjernice za dizajn s primarnim rebrastim uzorkom za referentno poravnavanje rubova” na 26. str.](#)

Višefunkcijski uređaji MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370 tvrtke Lexmark



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Format papira	Standardni odlagač za 550 listova, opcionalni odlagač za 250 ili 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 inča)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča)	✓	X	✓	X
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča)	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inča)	✓	X	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	X	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inča)	✓	X	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓

¹ A5 za ulaganje dugim rubom (LEF) preporučuje se umjesto A5 za ulaganje kratkim rubom (SEF).

² Omotnice šire od 101,6 mm (4,5 inča) mogu se naborati. Prihvatljivost ove vrste papira mora se testirati.

Format papira	Standardni odlagač za 550 listova, opcionalni odlagač za 250 ili 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓
Univerzalni 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča) do 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	X	✓	✓
Omotnica 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 inča)	✓	X	✓	X
Omotnica 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 inča)	✓	X	✓	X
Omotnica 10² 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 inča)	✓	X	✓	X
Omotnica DL² 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inča)	✓	X	✓	X
Omotnica C5² 162 x 229 mm (6,4 x 9 inča)	✓	X	✓	X
Omotnica B5² 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	✓	X	✓	X
Druga omotnica² 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 inča) do 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	✓	X	✓	X

¹ A5 za ulaganje dugim rubom (LEF) preporučuje se umjesto A5 za ulaganje kratkim rubom (SEF).

² Omotnice šire od 101,6 mm (4,5 inča) mogu se naborati. Prihvatljivost ove vrste papira mora se testirati.

Podržane vrste papira

Vrsta papira	Standardni odlagač za 550 listova, opcionalni odlagač za 250 ili 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Obični papir	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	X	✓	✓
Prozirnice*	✓	X	✓	X
Naljepnice	✓	X	✓	X

* Kako se prozirnice ne bi zalijepile, ispišite samo do 20 stranica. Naredne stranice ispišite nakon tri minute.

Vrsta papira	Standardni odlagač za 550 listova, opcionalni odlagač za 250 ili 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Bond papir	✓	✓	✓	✓
Omotnica	✓	x	✓	x
Gruba omotnica	✓	x	✓	x
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	x	✓	✓
Lagani papir	✓	x	✓	✓
Teški papir	✓	x	✓	✓
Grubi/pamučni	✓	x	✓	✓
Prilagođena vrsta [x]	✓	x	✓	✓

* Kako se prozirnice ne bi zalijepile, ispišite samo do 20 stranica. Naredne stranice ispišite nakon tri minute.

Podržane gramature papira

Vrsta i gramatura papira	Standardni odlagač za 550 listova, opcionalni odlagač za 250 ili 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Obični papir ili bond¹ 60 – 176 g/m ² s uzdužnim vlaknima (16 – 47 lb bond)	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir 203 g/m ² s uzdužnim vlaknima (125 lb bond)	✓	x	✓	✓
Kartonski papir 199 g/m ² s uzdužnim vlaknima (110 lb bond)	✓	x	✓	✓
Kartonski papir 176 g/m ² s uzdužnim vlaknima (65 lb bond)	✓	x	✓	✓

¹ Poprečna vlakna preferiraju se za papir gramature veće od 176 g/m² (47 lb).
² Područje osjetljivo na pritisak mora prvo ući u pisač.
³ Omotnice vrste 28 lb bond ograničene su na sadržaj pamuka od 25 %.

Vrsta i gramatura papira	Standardni odlagač za 550 listova, opcionalni odlagač za 250 ili 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Prozirni medij 138 – 146 g/m ² s uzdužnim vlaknima (37 – 39 lb bond)	✓	X	✓	X
Naljepnice 180 g/m ² (48 lb bond)	✓	X	✓	✓
Integrirani obrasci² 140 – 175 g/m ² (37 – 47 lb bond)	✓	X	✓	✓
Integrirani obrasci 75 – 135 g/m ² (20 – 36 lb bond)	✓	X	✓	✓
Omotnice³ 60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb bond)	✓	X	✓	✓

¹ Poprečna vlakna preferiraju se za papir gramature veće od 176 g/m² (47 lb).

² Područje osjetljivo na pritisak mora prvo ući u pisač.

³ Omotnice vrste 28 lb bond ograničene su na sadržaj pamuka od 25 %.

Smjernice za kartonski papir i naljepnice

Podrška za gramature kartonskog papira i naljepnica

Ovaj pisač ne podržava sljedeće vrste medija:

- **Naljepnice od vinila i poliestera**

Ispisivanje tih naljepnica može dovesti do problema s kvalitetom ispisa i oštećenja pisača. Za primjene s tim naljepnicama upotrebljavajte model pisača Lexmark MS725 ili MX725.

- **Serijski zadaci s uskim medijima**

Kad ispisujete na papir širine manje od 210 mm (8,3 inča), brzina pisača i količina ispisa može se značajno smanjiti. Ako redovito ispisujete velike zadatke na uskom papiru, upotrebljavajte model pisača Lexmark MS725 ili MX725. Ovaj je model dizajniran za ispisivanje serija od 10 ili više stranica na uskom papiru većom brzinom. Za dodatne informacije kontaktirajte predstavnika prodaje tvrtke Lexmark.

Napomena: Zadana je orijentacija za A5 položeno, poznata i pod nazivom LEF i ne smatra se uskim medijem.

Sljedeća tablica navodi maksimalne gramature koje podržavaju odlagači i ulagač za razne medije:

Izvor papira	Kartonski papir*			Naljepnice	
	Index Bristol	Kartice	Naslovnice	Papir	Papir s dvostrukom mrežom
Standardni i opcionalni odlagači za 550 listova	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
Ulagač za razne medije²	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

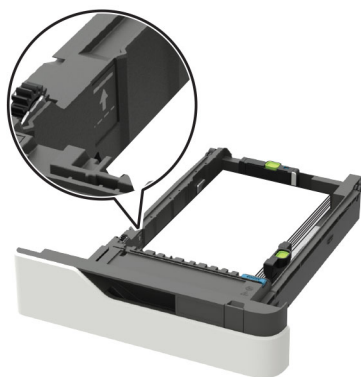
* Pogledajte ["Smjer vlakana"](#) na 16. str. za specifične preporuke.

² Uslijed karakteristika dizajna naljepnica, ulagač za razne medije može rezultirati neprihvatljivim ulaganjem.

Naljepnice	Debljina	0,102 – 0,305 mm (0,004 – 0,012 inča)
	Glatkoća	100 – 400 Sheffield jedinica*
* 150 – 250 Sheffield jedinica optimalno je. Upotreba medija s više od 300 Sheffield točaka može rezultirati slabijim ispisom.		

Informacije o liniji punjenja odlagača

Ovisno o konstrukciji, pouzdano podizanje i ulaganje papirnih naljepnica i kartonskog papira ponekad može biti teško. Učinkovitost se može poboljšati kontroliranjem broja listova medija uloženi u odlagač. Postoje dvije linije za punjenje u odlagaču. Puna linija predstavlja indikator maksimalne napunjenosti papirom. Nijedan medij u odlagaču ne bi trebao prelaziti tu liniju jer u suprotnom može doći do zaglavlivanja papira. Isprekidana linija alternativni je indikator za punjenje papirom. Treba se upotrebljavati ako dođe do bilo kakvih problema s ulaganjem ili pouzdanošću s posebnim medijima, uključujući naljepnice i kartonski papir. Ako dolazi do zaglavlivanja papira kad je odlagač potpuno napunjen, posebne medije uložite samo do alternativnog indikatora za punjenje papirom.



Više informacija o modelima pisača i ulaganju različitih vrsta medija zatražite od predstavnika prodaje tvrtke Lexmark.

Prilikom ispisivanja papirnih naljepnica:

- Na upravljačkoj ploči postavite format, vrstu, teksturu i gramaturu u izborniku Papir tako da odgovaraju naljepnicama uloženi u odlagač.
- Nemojte ulagati naljepnice zajedno s papirom ili prozirnicama u istom odlagaču. Kombiniranje materijala za ispisivanje može uzrokovati probleme s ulaganjem.
- Upotrebljavajte potpune listove s naljepnicama. Djelomični listovi mogu uzrokovati odljepljivanje naljepnica tijekom ispisivanja, što može dovesti do zaglavljenja papira. Ljepilo može kontaminirati pisač. Može i poništiti jamstvo pisača i spremnika.

Tijekom ispisa, broj naljepnica po listu može utjecati na registraciju gramature veće od osnovne. Obično, što je više naljepnica na jednom listu, registracija je bolja.

Ispisivanje na kartonski papir:

- Na upravljačkoj ploči pisača postavite format, vrstu, teksturu i gramaturu u izborniku Papir tako da odgovara kartonskom papiru uloženom u odlagač.
- Nemojte upotrebljavati kartonski papir s naborima. To može uzrokovati zaglavlivanja papira.

Ako trebate dodatne informacije, pogledajte sljedeće:

- [“Tehnologija valjka za podizanje” na 10. str.](#)
- [“Smjer vlakana” na 16. str.](#)

- [“Postupci održavanja” na 25. str.](#)
- [“Rješavanje problema” na 28. str.](#)
- [“Smjernice za dizajn s primarnim rebrastim uzorkom za referentno poravnavanje rubova” na 26. str.](#)

Višefunkcijski uređaji MX822, MX826, XM7355, XM7370 tvrtke Lexmark



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Formati papira podržani na pisaču

Format papira	Standardni ili opcionalni odlagač za 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 inča)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča)	✓	X	✓	X

¹ A5 za ulaganje dugim rubom (LEF) preporučuje se umjesto A5 za ulaganje kratkim rubom (SEF).

² Omotnice šire od 101,6 mm (4,5 inča) mogu se naborati. Prihvatljivost ove vrste papira mora se testirati.

Format papira	Standardni ili opcionalni odlagač za 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča)	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inča)	✓	X	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	X	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inča)	✓	X	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓
Univerzalni 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča) do 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	X	✓	✓
Omotnica 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 inča)	✓	X	✓	X
Omotnica 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 inča)	✓	X	✓	X
Omotnica 10² 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 inča)	✓	X	✓	X
Omotnica DL² 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inča)	✓	X	✓	X
Omotnica C5² 162 x 229 mm (6,4 x 9 inča)	✓	X	✓	X
Omotnica B5² 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	✓	X	✓	X
Druge omotnice² 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 inča) do 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	✓	X	✓	X

¹ A5 za ulaganje dugim rubom (LEF) preporučuje se umjesto A5 za ulaganje kratkim rubom (SEF).

² Omotnice šire od 101,6 mm (4,5 inča) mogu se naborati. Prihvatljivost ove vrste papira mora se testirati.

Formati papira koje podržavaju izlazne opcije ili dorađivači

Format papira	Slagač s pomakom	Jedinica s 4 odjeljka	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za završnu obradu klamanjem i bušenjem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
A5 SEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča)	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inča)	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inča)	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Univerzalni 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča) do 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗

Format papira	Slađač s pomakom	Jedinica s 4 odjeljka	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za završnu obradu klamanjem i bušenjem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
Omotnica 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Druge omotnice 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 inča) do 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	✓	X	X	X	X	X	X

Podržane vrste papira

Vrste papira podržane na pisaču

Vrsta papira	Standardni ili opcionalni odlagač za 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Obični papir	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	X	✓	✓
Prozirnice*	✓	X	✓	X
Naljepnice	✓	X	✓	X
Bond papir	✓	✓	✓	✓

* Kako se prozirnice ne bi zalijepile, ispišite samo do 20 stranica. Naredne stranice ispišite nakon tri minute.

Vrsta papira	Standardni ili opcionalni odlagač za 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Omotnica	✓	X	✓	X
Gruba omotnica	✓	X	✓	X
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	X	✓	✓
Lagani papir	✓	X	✓	✓
Teški papir	✓	X	✓	✓
Grubi/pamučni	✓	X	✓	✓
Prilagođena vrsta [X]	✓	X	✓	✓

* Kako se prozirnice ne bi zalijepile, ispišite samo do 20 stranica. Naredne stranice ispišite nakon tri minute.

Vrste papira koje podržavaju izlazne opcije ili dorađivači

Vrsta papira	Slagač s pomakom	Jedinica s 4 odjeljka	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za završnu obradu klamanjem i bušenjem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
Obični papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	X	X	X	X	X	X
Prozirnice	✓	X	✓	X	✓	X	X
Naljepnice	✓	X	X	X	X	X	X
Bond papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Omotnica	✓	X	X	X	X	X	X
Gruba omotnica	✓	X	X	X	X	X	X
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	X	X	X	X	X	X

Vrsta papira	Slagač s pomakom	Jedinica s 4 odjeljka	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za završnu obradu klamanjem i bušenjem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
Lagani papir	✓	X	X	X	X	X	X
Teški papir	✓	X	X	X	X	X	X
Grubi/pamučni	✓	X	X	X	X	X	X
Prilagođena vrsta [x]	✓	X	X	X	X	X	X

Podržane gramature papira

Gramature papira podržane na pisaču

Vrsta i gramatura papira	Standardni ili opcionalni odlagač za 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Obični papir ili bond¹ 60 – 176 g/m ² s uzdužnim vlaknima (16 – 47 lb bond)	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir 203 g/m ² s uzdužnim vlaknima (125 lb bond)	✓	X	✓	✓
Kartonski papir 199 g/m ² s uzdužnim vlaknima (110 lb bond)	✓	X	✓	✓
Kartonski papir 176 g/m ² s uzdužnim vlaknima (65 lb bond)	✓	X	✓	✓
Prozirnice 138 – 146 g/m ² s uzdužnim vlaknima (37 – 39 lb bond)	✓	X	✓	X
Naljepnice 180 g/m ² (48 lb bond)	✓	X	✓	✓
Integrirani obrasci² 140 – 175 g/m ² (37 – 47 lb bond)	✓	X	✓	✓
Integrirani obrasci 75 – 135 g/m ² (20 – 36 lb bond)	✓	X	✓	✓

¹ Poprečna vlakna preferiraju se za papir gramature veće od 176 g/m² (47 lb).

² Područje osjetljivo na tlak mora prvo ući u pisač.

³ Omotnice vrste 28 lb bond ograničene su na sadržaj pamuka od 25 %.

Vrsta i gramatura papira	Standardni ili opcionalni odlagač za 550 listova	Opcionalni odlagač za 2100 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Omotnice³ 60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb bond)	✓	X	✓	✓

¹ Poprečna vlakna preferiraju se za papir gramature veće od 176 g/m² (47 lb).
² Područje osjetljivo na tlak mora prvo ući u pisač.
³ Omotnice vrste 28 lb bond ograničene su na sadržaj pamuka od 25 %.

Gramature papira koje podržavaju izlazne opcije ili dorađivači

Vrsta i gramatura papira	Slagač s pomakom	Jedinica s 4 odjeljka	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za završnu obradu klamanjem i bušenjem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
Obični papir ili bond 60 – 176 g/m ² s uzdužnim vlaknima (16 – 47 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Obični papir ili bond 60 – 90 g/m ² s uzdužnim vlaknima (16 – 24 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir 203 g/m ² s uzdužnim vlaknima (125 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Kartonski papir 199 g/m ² s uzdužnim vlaknima (110 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Kartonski papir 176 g/m ² s uzdužnim vlaknima (65 lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Kartonski papir 163 g/m ² s uzdužnim vlaknima (90 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Prozirnice 138 – 146 g/m ² s uzdužnim vlaknima (37 – 39 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Naljepnice 180 g/m ² (48 lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrirani obrasci 140 – 175 g/m ² (37 – 47 lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X

Vrsta i gramatura papira	Slagač s pomakom	Jedinica s 4 odjeljka	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za završnu obradu klamanjem i bušenjem rupa		
			Slaganje	Klamanje	Slaganje	Klamanje	Bušenje rupa
Integrirani obrasci 75 – 135 g/m ² (20 – 36 lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnice 60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X

Smjernice za kartonski papir i naljepnice

Podrška za gramature kartonskog papira i naljepnica

Ovaj pisač ne podržava sljedeće vrste medija:

- **Naljepnice od vinila i poliestera**

Ispisivanje tih naljepnica može dovesti do problema s kvalitetom ispisa i oštećenja pisača. Za primjene s tim naljepnicama upotrebjavajte model pisača Lexmark MS725 ili MX725.

- **Serijski zadaci s uskim medijima**

Kad ispisujete na papir širine manje od 210 mm (8,3 inča), brzina pisača i količina ispisa može se značajno smanjiti. Ako redovno ispisujete velike zadatke na uzak papir, upotrebjavajte model pisača Lexmark MS725 ili MX725, koji je dizajniran za ispisivanje serija od 10 ili više stranica na uskom papiru većom brzinom. Za dodatne informacije kontaktirajte predstavnika prodaje tvrtke Lexmark.

Napomena: Zadana je orijentacija za A5 položeno, poznata i pod nazivom LEF i ne smatra se uskim medijem.

Sljedeća tablica navodi maksimalne gramature koje podržavaju odlagači i ulagač za razne medije:

Izvor papira	Kartonski papir ¹			Naljepnice	
	Index Bristol	Kartice	Naslovnice	Papir	Papir s dvostrukom mrežom
Standardni i opcionalni odlagači za 550 listova¹	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
Ulagač za razne medije²	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 Pogledajte ["Smjer vlakana" na 16. str.](#) za specifične preporuke.

² Usljed karakteristika dizajna naljepnica, ulagač za razne medije može rezultirati neprihvatljivim ulaganjem.

Naljepnice	Debljina	0,102 – 0,305 mm (0,004 – 0,012 inča)
	Glatkoća	100 – 400 Sheffield jedinica*

* 150 – 250 Sheffield jedinica optimalno je. Upotreba medija s više od 300 Sheffield točaka može rezultirati slabijim ispisom.

Informacije o liniji punjenja odlagača

Ovisno o konstrukciji, pouzdano podizanje i ulaganje papirnih naljepnica i kartonskog papira ponekad može biti teško. Učinkovitost se može poboljšati kontroliranjem broja listova medija uloženi u odlagač. Postoje dvije linije za punjenje u odlagaču. Puna linija predstavlja indikator maksimalne napunjenosti papirom. Nijedan medij u odlagaču ne bi trebao prelaziti tu liniju jer u suprotnom može doći do zaglavljivanja papira. Isprekidana linija alternativni je indikator za punjenje papirom i treba se upotrebljavati ako dođe do bilo kakvih problema s ulaganjem ili pouzdanošću s posebnim medijima, uključujući naljepnice i kartonski papir. Ako dolazi do zaglavljivanja papira kad je odlagač potpuno napunjen, posebne medije uložite samo do alternativnog indikatora za punjenje papirom.



Više informacija o modelima pisača i ulaganju različitih vrsta medija zatražite od predstavnika prodaje tvrtke Lexmark.

Prilikom ispisivanja papirnih naljepnica:

- Na upravljačkoj ploči postavite format, vrstu, teksturu i gramaturu u izborniku Papir tako da odgovaraju naljepnicama uloženi u odlagač.
- Nemojte ulagati naljepnice zajedno s papirom ili prozirnicama u istom odlagaču. Kombiniranje materijala za ispisivanje može uzrokovati probleme s ulaganjem.
- Upotrebljavajte potpune listove s naljepnicama. Djelomični listovi mogu uzrokovati odljepljivanje naljepnica tijekom ispisivanja, što može dovesti do zaglavljivanja papira. Ljepilo može kontaminirati pisač. Može i poništiti jamstvo pisača i spremnika.

Tijekom ispisa, broj naljepnica po listu može utjecati na registraciju gramature veće od osnovne. Obično, što je više naljepnica na jednom listu, registracija je bolja.

Ispisivanje na kartonski papir:

- Na upravljačkoj ploči pisača postavite format, vrstu, teksturu i gramaturu u izborniku Papir tako da odgovara kartonskom papiru uloženom u odlagač.
- Nemojte upotrebljavati kartonski papir s naborima. To može uzrokovati zaglavljivanja papira.

Ako trebate dodatne informacije, pogledajte sljedeće:

- [“Tehnologija valjka za podizanje” na 10. str.](#)
- [“Smjer vlakana” na 16. str.](#)
- [“Postupci održavanja” na 25. str.](#)
- [“Rješavanje problema” na 28. str.](#)
- [“Smjernice za dizajn s primarnim rebrastim uzorkom za referentno poravnavanje rubova” na 26. str.](#)

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



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Format papira	Standardni 550 listova ladica	Neobavezno 250 ili 550 listova ladica	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓
A5 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 inča)	✓	✓	✓	x
A5 LEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča)	✓	x	✓	x

Format papira	Standardni 550 listova ladica	Neobavezno 250 ili 550 listova ladica	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča)	✓	X	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inča)	✓	✓	✓	X
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,9 x 5,8 inča)	X	X	✓	X
Posjetnica 50,8 x 88,9 mm (2 x 3,5 inča)	X	X	X	X
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	✓	X
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inča)	✓	✓	✓	X
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓
Univerzalni 76,2 x 127 mm do 216 x 356 mm (3 x 5 inča do 8,5 x 14 inča)	X	X	✓	X
Univerzalni 105 x 148 mm do 216 x 356 mm (4,13 x 5,83 inča do 8,5 x 14 inča)	✓	X	X	X
Univerzalni 148 x 210 mm do 216 x 356 mm (5,83 x 8,27 inča do 8,5 x 14 inča)	X	✓	X	X

Format papira	Standardni 550 listova ladica	Neobavezno 250 ili 550 listova ladica	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis
Omotnica 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 inča)	X	X	✓	X
Omotnica 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 inča)	X	X	✓	X
Omotnica 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 inča)	X	X	✓	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inča)	X	X	✓	X
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 inča)	X	X	✓	X
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	X	X	✓	X
Druga omotnica 76,2 x 127 mm do 216 x 356 mm (3 x 5 inča do 8,5 x 14 inča)	X	X	✓	X

Podržane vrste papira

Vrsta papira	Standardni 550 listova ladica	Neobavezno 250 ili 550 listova ladica	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis
Obični papir	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	X	X	✓	X
Prozirnice	✓	X	✓	X
Reciklirani papir	✓	✓	✓	✓
Naljepnice ¹	✓	✓	✓	X

¹ Jednostrane naljepnice dizajnirane za laserske pisače podržane su za povremenu upotrebu. Preporučuje se ispisivanje 20 ili manje stranica naljepnica mjesečno. Nisu podržane vinilne, farmaceutske i obostrane naljepnice.

² Bond i teški papir podržani su za dvostrani ispis uz gramaturu do 90-g/m² (24 lb).

Vrsta papira	Standardni 550 listova ladica	Neobavezno 250 ili 550 listova ladica	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis
Bond ²	✓	✓	✓	✓
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	✓	✓	✓
Lagani papir	✓	✓	✓	✓
Teški papir ²	✓	✓	✓	✓
Grubi/pamučni	✓	✓	✓	✓
Omotnica	X	X	✓	X
Gruba omotnica	X	X	✓	X

¹ Jednostrane naljepnice dizajnirane za laserske pisače podržane su za povremenu upotrebu. Preporučuje se ispisivanje 20 ili manje stranica naljepnica mjesečno. Nisu podržane vinilne, farmaceutske i obostrane naljepnice.

² Bond i teški papir podržani su za dvostrani ispis uz gramaturu do 90-g/m² (24 lb).

Podržane gramature papira

Vrsta papira	Odlagač	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Obični papir	60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb)	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	60 – 90 g/m ² (16 – 24 lb)
Kartonski papir	nije primjenjivo	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	nije primjenjivo
Prozirnice	60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb)	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	nije primjenjivo
Naljepnice*	60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb)	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	nije primjenjivo
Omotnice	nije primjenjivo	nije primjenjivo	nije primjenjivo

* Jednostrane naljepnice dizajnirane za laserske pisače podržane su za povremenu upotrebu. Preporučuje se ispisivanje 20 ili manje stranica naljepnica mjesečno. Nisu podržane vinilne, farmaceutske i obostrane naljepnice.

Višefunkcijski uređaji MB2338, MB2442, MX321, MX421, XM1242 tvrtke Lexmark



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Format papira	Standardni 550 listova ladica	Neobavezno 250 ili 550 listova ladica	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	ADF	Staklo skenera
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 inča)	✓	✓	✓	x	✓	✓
A5 LEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča)	✓	x	✓	x	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča)	✓	x	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inča)	✓	✓	✓	x	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,9 x 5,8 inča)	x	x	✓	x	x	✓

Format papira	Standardni 550 listova ladica	Neobavezno 250 ili 550 listova ladica	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	ADF	Staklo skenera
Posjetnica 50,8 x 88,9 mm (2 x 3,5 inča)	X	X	X	X	X	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inča)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Univerzalni 76,2 x 127 mm do 216 x 356 mm (3 x 5 inča do 8,5 x 14 inča)	X	X	✓	X	✓	✓ ₂
Univerzalni 105 x 148 mm do 216 x 356 mm (4,13 x 5,83 inča do 8,5 x 14 inča)	✓	X	X	X	✓	✓
Univerzalni 148 x 210 mm do 216 x 356 mm (5,83 x 8,27 inča do 8,5 x 14 inča)	X	✓	X	X	X	✓
Omotnica 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 inča)	X	X	✓	X	X	✓
Omotnica 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 inča)	X	X	✓	X	X	✓
Omotnica 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 inča)	X	X	✓	X	X	✓

Format papira	Standardni 550 listova ladica	Neobavezno 250 ili 550 listova ladica	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	ADF	Staklo skenera
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inča)	X	X	✓	X	X	✓
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 inča)	X	X	✓	X	X	✓
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	X	X	✓	X	X	✓
Druga omotnica 76,2 x 127 mm do 216 x 356 mm (3 x 5 inča do 8,5 x 14 inča)	X	X	✓	X	X	✓

Podržane vrste papira

Vrsta papira	Standardni 550 listova ladica	Neobavezno 250 ili 550 listova ladica	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	ADF	Staklo skenera
Obični papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	X	X	✓	X	X	✓
Prozirnice	✓	X	✓	X	X	✓
Reciklirani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Naljepnice ¹	✓	✓	✓	X	X	✓
Bond ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Jednostrane naljepnice dizajnirane za laserske pisače podržane su za povremenu upotrebu. Preporučuje se ispisivanje 20 ili manje stranica naljepnica mjesečno. Nisu podržane vinilne, farmaceutske i obostrane naljepnice.

² Bond i teški papir podržani su za dvostrani ispis uz gramaturu do 90-g/m² (24 lb).

Vrsta papira	Standardni 550 listova ladica	Neobavezno 250 ili 550 listova ladica	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	ADF	Staklo skenera
Lagani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Teški papir ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grubi/pamučni	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Omotnica	X	X	✓	X	X	✓
Gruba omotnica	X	X	✓	X	X	✓

¹ Jednostrane naljepnice dizajnirane za laserske pisače podržane su za povremenu upotrebu. Preporučuje se ispisivanje 20 ili manje stranica naljepnica mjesečno. Nisu podržane vinilne, farmaceutske i obostrane naljepnice.

² Bond i teški papir podržani su za dvostrani ispis uz gramaturu do 90-g/m² (24 lb).

Podržane gramature papira

Vrsta papira	Odlagač	Ulagač za razne medije	ADF	Obostrano ispisivanje
Obični papir	60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb)	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	Papir standardnog formata: 52 – 120 g/m ² (14 – 32 lb) Mediji univerzalnog formata: 60 – 90 g/m ² (16 – 24 lb)	60 – 90 g/m ² (16 – 24 lb)
Kartonski papir	nije primjenjivo	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	52 – 120 g/m ² (14 – 32 lb)	nije primjenjivo
Prozirnice	60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb)	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	nije primjenjivo	nije primjenjivo
Naljepnice*	60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb)	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	nije primjenjivo	nije primjenjivo
Omotnice	nije primjenjivo	nije primjenjivo	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	nije primjenjivo

* Jednostrane naljepnice dizajnirane za laserske pisače podržane su za povremenu upotrebu. Preporučuje se ispisivanje 20 ili manje stranica naljepnica mjesečno. Nisu podržane vinilne, farmaceutske i obostrane naljepnice.

Višefunkcijski uređaji MB2546, MB2650, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250 tvrtke Lexmark



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Format papira	Standardni 550 listova ladica	Neobavezno 250 ili 550 listova ladica	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	ADF	Staklo skenera
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 inča)	✓	✓	✓	x	✓	✓
A5 LEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča)	✓	x	✓	x	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča)	✓	x	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inča)	✓	✓	✓	x	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,9 x 5,8 inča)	x	x	✓	x	x	✓

Format papira	Standardni 550 listova ladica	Neobavezno 250 ili 550 listova ladica	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	ADF	Staklo skenera
Posjetnica 50,8 x 88,9 mm (2 x 3,5 inča)	X	X	X	X	X	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inča)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Univerzalni 76,2 x 127 mm do 216 x 356 mm (3 x 5 inča do 8,5 x 14 inča)	X	X	✓	X	X	✓
Univerzalni 105 x 148 mm do 216 x 356 mm (4,13 x 5,83 inča do 8,5 x 14 inča)	✓	X	X	X	✓	✓
Univerzalni 148 x 210 mm do 216 x 356 mm (5,83 x 8,27 inča do 8,5 x 14 inča)	X	✓	X	X	X	✓
Omotnica 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 inča)	X	X	✓	X	X	✓
Omotnica 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 inča)	X	X	✓	X	X	✓
Omotnica 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 inča)	X	X	✓	X	X	✓

Format papira	Standardni 550 listova ladica	Neobavezno 250 ili 550 listova ladica	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	ADF	Staklo skenera
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inča)	X	X	✓	X	X	✓
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 inča)	X	X	✓	X	X	✓
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	X	X	✓	X	X	✓
Druga omotnica 76,2 x 127 mm do 216 x 356 mm (3 x 5 inča do 8,5 x 14 inča)	X	X	✓	X	X	✓

Podržane vrste papira

Vrsta papira	Standardni 550 listova ladica	Neobavezno 250 ili 550 listova ladica	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	ADF	Staklo skenera
Obični papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	X	X	✓	X	X	✓
Prozirnice	✓	X	✓	X	X	✓
Reciklirani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Naljepnice ¹	✓	✓	✓	X	X	✓
Bond ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lagani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Jednostrane naljepnice dizajnirane za laserske pisače podržane su za povremenu upotrebu. Preporučuje se ispisivanje 20 ili manje stranica naljepnica mjesečno. Nisu podržane vinilne, farmaceutske i obostrane naljepnice.

² Bond i teški papir podržani su za dvostrani ispis uz gramaturu do 90-g/m² (24 lb).

Vrsta papira	Standardni 550 listova ladica	Neobavezno 250 ili 550 listova ladica	Višenamjenski uređaj za uvlačenje papira	Dvostrani ispis	ADF	Staklo skenera
Teški papir ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grubi/pamučni	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Omotnica	X	X	✓	X	X	✓
Gruba omotnica	X	X	✓	X	X	✓

¹ Jednostrane naljepnice dizajnirane za laserske pisače podržane su za povremenu upotrebu. Preporučuje se ispisivanje 20 ili manje stranica naljepnica mjesečno. Nisu podržane vinilne, farmaceutske i obostrane naljepnice.

² Bond i teški papir podržani su za dvostrani ispis uz gramaturu do 90-g/m² (24 lb).

Podržane gramature papira

Vrsta papira	Odlagač	Ulagač za razne medije	ADF	Obostrano ispisivanje
Obični papir	60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb)	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	Papir standardnog formata: 52 – 120 g/m ² (14 – 32 lb) Mediji univerzalnog formata: 60 – 90 g/m ² (16 – 24 lb)	60 – 90 g/m ² (16 – 24 lb)
Kartonski papir	nije primjenjivo	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	52 – 120 g/m ² (14 – 32 lb)	nije primjenjivo
Prozirnice	60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb)	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	nije primjenjivo	nije primjenjivo
Naljepnice*	60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb)	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	nije primjenjivo	nije primjenjivo
Omotnice	nije primjenjivo	nije primjenjivo	60 – 216 g/m ² (16 – 58 lb)	nije primjenjivo

* Jednostrane naljepnice dizajnirane za laserske pisače podržane su za povremenu upotrebu. Preporučuje se ispisivanje 20 ili manje stranica naljepnica mjesečno. Nisu podržane vinilne, farmaceutske i obostrane naljepnice.

Pisači i višefunkcijski uređaji C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 tvrtke Lexmark



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Formati papira podržani na pisaču

Format papira i dimenzije	Odlagač za 500 listova	Odlagač za 2 x 500 listova	Odlagač za 2500 listova	Odlagač za 3000 listova	Ulađač za razne medije ³	Obostrano ispisivanje
Omotnica 7 3/4 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 inča)	X	X	X	X	✓	X
Omotnica 9 98,4 x 225 mm (3,9 x 8,9 inča)	X	X	X	X	✓	X
Omotnica 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 inča)	X	X	X	X	✓	X
11 x 17 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 inča)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓

¹ Ovaj se papir ulađa samo kratkim rubom prvom.

² Ovaj se papir ulađa samo dugačkim rubom prvom.

³ Izvor papira podržava format papira *bez otkrivanja formata*.

⁴ Ovaj je papir podržan u odlagaču 1.

⁵ Obostrano ispisivanje podržava univerzalne formate između 139,7 x 148 mm do 320 x 458 mm (5,5 x 5,83 inča do 12,6 x 18 inča).

Format papira i dimenzije	Odlagač za 500 listova	Odlagač za 2 x 500 listova	Odlagač za 2500 listova	Odlagač za 3000 listova	Ulagač za razne medije ³	Obostrano ispisivanje
12 x 18 305 x 457 mm (12 x 18 inča)	√ ^{1,4}	X	X	X	√ ¹	√
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inča)	√ ¹	√ ¹	X	X	√ ¹	√
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inča)	√	√	√ ²	√ ²	√	√
A5 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča)	√ ¹	√ ¹	X	X	√	√
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča)	X	X	X	X	√ ¹	√
Omotnica B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	X	X	X	X	√	X
Omotnica C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 inča)	X	X	X	X	√	X
Omotnica DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inča)	X	X	X	X	√	X
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inča)	√	√	X	X	√	√
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 inča)	√	√	X	X	√	√
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inča)	√ ¹	√ ¹	X	X	√ ¹	√

¹ Ovaj se papir ulaže samo kratkim rubom prvim.

² Ovaj se papir ulaže samo dugačkim rubom prvim.

³ Izvor papira podržava format papira *bez otkrivanja formata*.

⁴ Ovaj je papir podržan u odlagaču 1.

⁵ Obostrano ispisivanje podržava univerzalne formate između 139,7 x 148 mm do 320 x 458 mm (5,5 x 5,83 inča do 12,6 x 18 inča).

Format papira i dimenzije	Odlagač za 500 listova	Odlagač za 2 x 500 listova	Odlagač za 2500 listova	Odlagač za 3000 listova	Ulagač za razne medije ³	Obostrano ispisivanje
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inča)	✓	✓	X	X	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓
Oficio 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	X	X	✓	✓
Druga omotnica Maks.: 297 x 427,6 mm (11,69 x 16,83 inča)	X	X	X	X	✓	X
SRA3 320 x 450 mm (12,6 x 17,7 inča)	✓ ^{1, 4}	X	X	X	✓ ¹	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓	✓
Univerzalni 90 x 139,7 mm do 320 x 1200 mm (3,5 x 5,5 inča do 12,6 x 47,24 inča)	✓	✓	X	X	✓	✓ ⁵

¹ Ovaj se papir ulaže samo kratkim rubom prvim.

² Ovaj se papir ulaže samo dugačkim rubom prvim.

³ Izvor papira podržava format papira *bez otkrivanja formata*.

⁴ Ovaj je papir podržan u odlagaču 1.

⁵ Obostrano ispisivanje podržava univerzalne formate između 139,7 x 148 mm do 320 x 458 mm (5,5 x 5,83 inča do 12,6 x 18 inča).

Formati papira koje podržavaju ADF i skener

Format papira	Dimenzije	ADF	Skener
3 x 5	76,2 x 127 mm (3 x 5 inča)	X	√ ^{1,2}
4 x 6	101,6 x 152,4 mm (4 x 6 inča)	√ ²	√ ^{1,2}
Omotnica 7 3/4	98 x 191 mm (3,9 x 7,5 inča)	X	X
Omotnica 9	98 x 225 mm (3,9 x 8,9 inča)	X	X
Omotnica 10	105 x 241 mm (4,1 x 9,5 inča)	X	X
11 x 17	279,4 x 431,8 mm (11 x 17 inča)	√	√
12 x 18	305 x 457 mm (12 x 18 inča)	X	X
A3	297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inča)	√	√
A4	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inča)	√	√
A5	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča)	√	√ ²
A6	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča)	√ ^{1,2}	√ ^{1,2}
Omotnica B5	176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	X	X
Omotnica C5	162 x 229 mm (6,4 x 9 inča)	X	X
Omotnica DL	110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inča)	X	X
Posjetnica	nije primjenjivo	X	√ ^{1,2}
Prilagođeni format skena [x]	nije primjenjivo	√ ²	√ ²
Hagaki	100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	√	√
Executive	184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inča)	√	√
Folio	216 x 330 mm (8,5 x 13 inča)	√	√

¹ Ovaj se papir ulaže samo kratkim rubom prvim.

² Izvor papira podržava format papira *bez otkrivanja formata*.

Format papira	Dimenzije	ADF	Skener
JIS B4	257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inča)	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inča)	✓	✓
Letter	216 x 279 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓
Legal	216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓
Oficio	216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓ ²	✓ ²
Druga omotnica	98 x 162 mm do 176 x 250 mm (3,9 x 6,3 inča do 6,9 x 9,8 inča)	X	X
SRA3	320 x 450 mm (12,6 x 17,7 inča)	X	X
Statement	140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓
Univerzalni	89 x 98,4 mm do 297 x 431,8 mm (3,50 x 3,87 inča do 11,69 x 17,00 inča)	✓ ²	✓ ²
¹ Ovaj se papir ulaže samo kratkim rubom prvim. ² Izvor papira podržava format papira <i>bez otkrivanja formata</i> .			

Formati papira podržani u sklopu za završnu obradu

Napomena: Kad je postavljen sklop za završnu obradu, standardni odjeljak dorađivača postaje zadani odjeljak čak i za zadatke ispisivanja koji ne zahtijevaju završnu obradu.

Podržani formati papira

Format papira	Sklop za završnu obradu klamanjem	Odjeljak 1 sklopa za završnu obradu klamanje i bušenjem rupa	Odjeljak 2 sklopa za završnu obradu klamanje i bušenjem rupa	Sklop za završnu obradu knjižica
11 x 17	✓	✓	✓	✓
12 x 18	✓ ¹	✓ ¹	✓ ⁵	✓
A3	X	✓ ¹	✓ ⁵	✓
A4	✓	✓	✓	✓

¹ Papir je podržan, ali sklop za završnu obradu ne slaže ga, ne klama i buši rupe.

² Papir je podržan samo ako ga sklop za završnu obradu slaže i buši rupe u njemu, ali ga ne klama.

³ Papir je podržan samo ako je format papira 210 x 279,4 mm do 320 x 457,2 mm (8,27 x 11 inča do 12,6 x 18 inča).

⁴ Papir je podržan samo ako ga sklop za završnu obradu slaže i klama, ali ne buši rupe u njemu.

⁵ Papir je podržan samo ako ga sklop za završnu obradu slaže, ali ne klama niti buši rupe u njemu.

⁶ Papir je podržan samo za bušenje dvije rupe.

Format papira	Sklop za završnu obradu klamanjem	Odjeljak 1 sklopa za završnu obradu klamanje i bušenjem rupa	Odjeljak 2 sklopa za završnu obradu klamanje i bušenjem rupa	Sklop za završnu obradu knjižica
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	√
Statement	√ ¹	√ ¹	√ ¹	X
Univerzalni	√	√ ¹	√ ⁵	√ ³

¹ Papir je podržan, ali sklop za završnu obradu ne slaže ga, ne klama i buši rupe.

² Papir je podržan samo ako ga sklop za završnu obradu slaže i buši rupe u njemu, ali ga ne klama.

³ Papir je podržan samo ako je format papira 210 x 279,4 mm do 320 x 457,2 mm (8,27 x 11 inča do 12,6 x 18 inča).

⁴ Papir je podržan samo ako ga sklop za završnu obradu slaže i klama, ali ne buši rupe u njemu.

⁵ Papir je podržan samo ako ga sklop za završnu obradu slaže, ali ne klama niti buši rupe u njemu.

⁶ Papir je podržan samo za bušenje dvije rupe.

Podržane vrste papira

Vrste papira podržane na pisaču

Napomena: Naljepnice, prozirni mediji, omotnice i kartonski papir uvijek se ispisuju manjom brzinom.

Vrsta papira	2 x 500 listova odlagač	Odlagač za 2500 listova	Odlagač za 3000 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Bond papir	√	√	√	√	√
Omotnica	X	X	X	√	X
Kartonski papir	√	√	√	√	√
Papir u boji	√	√	√	√	√

¹ Ispisujte samo u serijama do 20 kako se ne bi zalijepili jedni za druge.

Vrsta papira	2 x 500 listova odlagač	Odlagač za 2500 listova	Odlagač za 3000 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Prilagođena vrsta	✓	✓	✓	✓	✓
Sjajni papir	✓	✓	✓	✓	✓
Teški sjajni papir	✓	✓	✓	✓	✓
Teški papir	✓	✓	✓	✓	✓
Naljepnice	X	X	X	✓	X
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓	✓
Lagani papir	✓	✓	✓	✓	✓
Obični papir	✓	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓	✓
Reciklirani papir	✓	✓	✓	✓	✓
Gruba omotnica	X	X	X	✓	X
Grubi pamučni	✓	✓	✓	✓	✓
Prozirnice ¹	X	X	X	✓	X
Vinilne naljepnice	X	X	X	X	X

¹ Ispisujte samo u serijama do 20 kako se ne bi zalijepili jedni za druge.

Vrsta papira	ADF	Skener
Bond papir	✓	✓
Omotnica	✓	✓
Kartonski papir	✓	✓
Papir u boji	✓	✓
Prilagođena vrsta	✓	✓
Sjajni papir	✓	✓
Teški sjajni papir	✓	✓
Teški papir	✓	✓
Naljepnice	✓	✓
Papir sa zaglavljem	✓	✓
Lagani papir	✓	✓

¹ Ispisujte samo u serijama do 20 kako se ne bi zalijepili jedni za druge.

Vrsta papira	ADF	Skener
Obični papir	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓
Reciklirani papir	✓	✓
Gruba omotnica	✓	✓
Grubi pamučni	✓	✓
Prozirnice ¹	✓	✓
Vinilne naljepnice	✓	✓

¹ Ispisujte samo u serijama do 20 kako se ne bi zalijepili jedni za druge.

Vrste papira podržane u dorađivaču

Vrsta papira	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za završnu obradu klamanjem i bušenjem rupa			Sklop za završnu obradu knjižica
	Bez završne obrade	Klamanje	Bez završne obrade	Klamanje	Bušenje rupa	
Bond papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	X	✓	X	✓	X
Sjajni papir	✓	X	✓	✓	✓	✓
Teški sjajni papir	✓	X	✓	X	✓	X
Naljepnice	✓	X	✓	X	X	X
Obični papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reciklirani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prozirnice ¹	✓	X	✓	X	X	X
Vinilne naljepnice	X	X	X	X	X	X
Omotnica	✓	X	✓	X	X	X
Gruba omotnica	✓	X	✓	X	X	X
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lagani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Teški papir	✓	X	✓	X	X	X

¹ Ispisujte samo u serijama do 20 kako se ne bi zalijepili jedni za druge.

Vrsta papira	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za završnu obradu klamanjem i bušenjem rupa			Sklop za završnu obradu knjižica
	Bez završne obrade	Klamanje	Bez završne obrade	Klamanje	Bušenje rupa	
Grubi pamučni	✓	X	✓	X	X	X
Prilagođena vrsta	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Ispisujte samo u serijama do 20 kako se ne bi zalijepili jedni za druge.

Podržane gramature papira

Vrsta papira	Standardni odlagač za 550 listova	Odlagač za 2 x 500 listova	Odlagač za 2500 listova	Odlagač za 3000 listova	Ulagač za razne medije
Obični papir	60 – 256 g/m ² (16 – 68 lb)				
Sjajni papir	60 – 256 g/m ² (16 – 68 lb)				
Kartonski papir	60 – 256 g/m ² (16 – 68 lb)				
Naljepnice	nije primjenjivo	nije primjenjivo	nije primjenjivo	nije primjenjivo	60 – 256 g/m ² (16 – 68 lb)
Omotnice	nije primjenjivo	nije primjenjivo	nije primjenjivo	nije primjenjivo	75 – 256 g/m ² (20 – 68 lb)

Pisači i višefunkcijski uređaji C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163 tvrtke Lexmark



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Podržani ulazni formati

Format papira	Dimenzije	Odlagač za 550 listova	Odlagač za 2200 listova	Odlagač za omotnice	Ulagač za razne medije ¹	Obostrano ispisivanje	ADF
3 x 5	76,2 x 127 mm (3 x 5 inča)	X	X	X	✓	X	X
4 x 6	101,6 x 152,4 mm (4 x 6 inča)	X	X	X	✓	X	X
A4	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inča)	✓	✓	X	✓	✓	✓
A5 vodoravno	210 x 148 mm (8,3 x 5,8 inča)	✓	✓	X	✓	✓	X
A5 okomito²	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča)	✓	X	X	✓	✓	✓
A6	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča)	X	X	X	✓	✓	✓
Transparent	Maks. širina: 215,9 mm (8,5 inča) Maks. duljina: 1320,8 mm (52 inča)	X	X	X	✓	X	X
Executive	184,2 x 266,7 mm (7,3 x 10,5 inča)	✓	X	X	✓	✓	✓
Folio	215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	X	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inča)	✓	X	X	✓	✓	✓
Legal	215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Letter	215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Oficio	216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	X	✓	✓	✓

¹ Ovaj izvor papira ne podržava automatsko prepoznavanje formata.

² A5 uspravno prikazuje se kao Univerzalno u standardnim i opcionalnim odlagačima za 550 listova.

Format papira	Dimenzije	Odlagač za 550 listova	Odlagač za 2200 listova	Odlagač za omotnice	Ulagač za razne medije ¹	Obostrano ispisivanje	ADF
Statement	139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	X	X	✓	✓	✓
Univerzalni	139,7 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm (5,5 x 5,8 inča do 8,5 x 14 inča)	X	X	X	✓	X	X
Univerzalni	76,2 x 127 mm do 229 x 359,9 mm (3 x 5 inča do 9 x 14,2 inča)	✓	X	X	✓	✓	X
Univerzalni	98,4 x 162 mm do 176 x 250 mm (3,9 x 6,4 inča do 6,9 x 9,8 inča)	X	X	✓	X	X	X
Univerzalni	210 x 215,9 mm do 210 x 1321 mm (8,27 x 8,5 inča do 8,27 x 52 inča)	X	X	X	✓	X	X
Omotnica 7 3/4	98 x 190,5 mm (3,9 x 7,5 inča)	X	X	✓	✓	X	X
Omotnica 9	98,4 x 225,4 mm (3,86 x 8,9 inča)	X	X	✓	✓	X	X
Omotnica 10	104,8 x 241,3 mm (4,1 x 9,5 inča)	X	X	✓	✓	X	X
Omotnica B5	176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	X	X	✓	✓	X	X
Omotnica C4	229 x 324 mm (9 x 13 inča)	X	X	X	✓	X	X
Omotnica C5	162 x 229 mm (6,4 x 9 inča)	X	X	✓	✓	X	X
Omotnica DL	110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inča)	X	X	✓	✓	X	X
Druga omotnica	98,4 x 162 mm do 229 x 359,9 mm (3,9 x 6,4 inča do 9 x 14,2 inča)	X	X	X	✓	X	X

¹ Ovaj izvor papira ne podržava automatsko prepoznavanje formata.

² A5 uspravno prikazuje se kao Univerzalno u standardnim i opcionalnim odlagačima za 550 listova.

Podržani izlazni formati

Format papira	Dimenzije	Standardni odjeljak	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za dovršavanje klamanjem ili bušenjem rupa na različitim mjestima ¹			
			Ofsetno	Klamanje	Ofsetno	Klamanje	Bušenje rupa	Poštanski sandučić s 2 odjeljka
3 x 5	76,2 x 127 mm (3 x 5 inča)	✓	X	X	✓	X	X	✓
4 x 6	101,6 x 152,4 mm (4 x 6 inča)	✓	X	X	✓	X	X	✓
A4	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 vodoravno	210 x 148 mm (8,3 x 5,8 inča)	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
A5 okomito²	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča)	✓	X	X	✓	X	✓	✓
A6	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča)	✓	X	X	✓	X	X	X
Executive	184,2 x 266,7 mm (7,3 x 10,5 inča)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
Folio	215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inča)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
Legal	215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Letter	215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio	216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement	139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	X	X	✓	X	✓	✓
Univerzalni	139,7 x 148 mm do 215,9 x 359,9 mm (5,5 x 5,8 inča do 8,5 x 14,2 inča)	✓	X	X	✓	X	X	X
Univerzalni	76,2 x 127 mm do 229 x 359,9 mm (3 x 5 inča do 9 x 14,2 inča)	✓	X	✓	✓	X	X	X

¹ Ovu opciju podržavaju samo modeli serija CX825, CX860 i XC8100.

² A5 uspravno prikazuje se kao Univerzalno u standardnim i opcionalnim odlagačima za 550 listova.

Format papira	Dimenzije	Standardni odjeljak	Sklop za završnu obradu klamanjem		Sklop za dovršavanje klamanjem ili bušenjem rupa na različitim mjestima ¹			
			Ofsetno	Klamanje	Ofsetno	Klamanje	Bušenje rupa	Poštanski sandučić s 2 odjeljka
Univerzalni	98,4 x 162 mm do 176 x 250 mm (3,9 x 6,4 inča do 6,9 x 9,8 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Univerzalni	210 x 215,9 mm do 210 x 1321 mm (8,27 x 8,5 inča do 8,27 x 52 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica 7 3/4	98 x 190,5 mm (3,9 x 7,5 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica 9	98,4 x 225,4 mm (3,86 x 8,9 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica 10	104,8 x 241,3 mm (4,1 x 9,5 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica B5	176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica C4	229 x 324 mm (9 x 13 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica C5	162 x 229 mm (6,4 x 9 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Omotnica DL	110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Druga omotnica	98,4 x 162 mm do 229 x 359,9 mm (3,9 x 6,4 inča do 9 x 14,2 inča)	✓	X	X	X	X	X	X

¹ Ovu opciju podržavaju samo modeli serija CX825, CX860 i XC8100.

² A5 uspravno prikazuje se kao Univerzalno u standardnim i opcionalnim odlagačima za 550 listova.

Podržane vrste papira

Podržane ulazne vrste

Napomena: Naljepnice, omotnice i kartonski papir uvijek se ispisuju manjom brzinom.

Vrsta papira	550 listova odlagač	2200 listova odlagač	Omotnica odlagač	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje	ADF
Obični papir	✓	✓	X	✓	✓	✓
Kartonski papir ²	✓ ₁	X	X	✓ ₁	✓	X
Reciklirani papir	✓	✓	X	✓	✓	✓
Sjajni papir	✓	✓	X	✓	✓	X
Teški sjajni papir	✓	✓	X	✓	✓	X
Naljepnice	✓	X	X	✓	X	X
Vinilne naljepnice	✓	X	X	✓	X	X
Bond papir	✓	✓	X	✓	✓	✓
Omotnica	X	X	✓	✓	X	X
Gruba omotnica	X	X	✓	✓	X	X
Prozirnice	X	X	X	✓	X	X
Papir sa zaglavljem	✓	✓	X	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	X	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	✓	X	✓	✓	✓
Lagani papir	✓	✓	X	✓	✓	✓
Teški papir	✓	✓	X	✓	✓	✓
Grubi pamučni	✓	✓	X	✓	✓	✓

¹ Ovaj izvor papira podržava gramaturu kartonskog papira do 176 g/m².

² Kartonski papir gramature veće od 176 g/m² podržan je samo za jednostrano ispisivanje u standardnom odlagaču za 550 listova.

Podržane izlazne vrste

Vrsta papira	Sklop za završnu obradu klamanjem			Sklop za dovršavanje klamanjem ili bušenjem rupa na različitim mjestima*		
	Bez završne obrade	Ofsetno	Klamanje	Standardni odjeljak (Normalno i ofsetno slaganje)	Poštanski sandučić s 2 odjeljka	Klamanje i bušenje rupa
Obični papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	✓	X	✓	X	X
Prozirnice	✓	X	X	✓	X	X

* Ova opcija dostupna je samo kod modela pisača CX825, CX860 i XC8100.

Vrsta papira	Sklop za završnu obradu klamanjem			Sklop za dovršavanje klamanjem ili bušenjem rupa na različitim mjestima*		
	Bez završne obrade	Ofsetno	Klamanje	Standardni odjeljak (Normalno i ofsetno slaganje)	Poštanski sandučić s 2 odjeljka	Klamanje i bušenje rupa
Reciklirani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sjajni papir	✓	✓	X	✓	✓	X
Teški sjajni papir	✓	✓	X	✓	✓	X
Naljepnice	✓	X	X	✓	X	X
Vinilne naljepnice	✓	X	X	✓	X	X
Bond papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Omotnica	✓	✓	X	✓	X	X
Gruba omotnica	✓	✓	X	✓	X	X
Papir sa zaglavljem	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prethodno ispisani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lagani papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Teški papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grubi pamučni	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Ova opcija dostupna je samo kod modela pisača CX825, CX860 i XC8100.

Podržane gramature papira

Vrsta papira	Standardni odlagač za 550 listova	Odlagač za 2200 listova	Odlagač za omotnice	Ulagač za razne medije
Obični papir ^{1,2}	60 – 176 g/m ² (16 – 47 lb) ³	60 – 120 g/m ² (16 – 32 lb)	nije primjenjivo	60 – 176 g/m ² (16 – 47 lb)
Papir za transparente	nije primjenjivo	nije primjenjivo	nije primjenjivo	90 – 105 g/m ² (24 – 28 lb)
Sjajni papir	88 – 176 g/m ² (60 – 120 lb)	nije primjenjivo	nije primjenjivo	88 – 176 g/m ² (60 – 120 lb)

¹ Papir s poprečnim vlaknima gramature od najmanje 90 g/m² (24 lb) podržan je za obostrano ispisivanje.

² Reciklirani papir gramature 75 – 120 g/m² (20 – 32 lb) podržan je za obostrano ispisivanje.

³ Gramatura je također podržana za obostrano ispisivanje.

⁴ Maksimalna gramatura za sadržaj pamuka od 100 % iznosi 24 lb bond.

⁵ Omotnice vrste 28 lb bond ograničene su na sadržaj pamuka od 25 %.

Vrsta papira	Standardni odlagač za 550 listova	Odlagač za 2200 listova	Odlagač za omotnice	Ulagač za razne medije
Kartonski papir	88 – 300 g/m ² (60 – 192 lb)	nije primjenjivo	nije primjenjivo	163 – 176 g/m ² (90 – 120 lb)
Naljepnice	88 – 300 g/m ² (60 – 192 lb)	nije primjenjivo	nije primjenjivo	199 – 220 g/m ² (53 – 59 lb)
Omotnice	nije primjenjivo	nije primjenjivo	60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb) ^{4, 5}	60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb)

¹ Papir s poprečnim vlaknima gramature od najmanje 90 g/m² (24 lb) podržan je za obostrano ispisivanje.

² Reciklirani papir gramature 75 – 120 g/m² (20 – 32 lb) podržan je za obostrano ispisivanje.

³ Gramatura je također podržana za obostrano ispisivanje.

⁴ Maksimalna gramatura za sadržaj pamuka od 100 % iznosi 24 lb bond.

⁵ Omotnice vrste 28 lb bond ograničene su na sadržaj pamuka od 25 %.

Podržani kartonski papir

Vrsta papira	Smjer vlakana	Gramatura papira			
		Standardni odlagač	Opcionalni odlagač za 550 listova	Ulagač za razne medije	Obostrano ispisivanje
Index Bristol	Papir s uzdužnim vlaknima	300 g/m ² (166 lb)	163 g/m ² (90 lb)	163 g/m ² (90 lb)	163 g/m ² (90 lb)
	Papir s poprečnim vlaknima	300 g/m ² (166 lb)	199 g/m ² (110 lb)	199 g/m ² (110 lb)	199 g/m ² (110 lb)
Kartice	Papir s uzdužnim vlaknima	300 g/m ² (184 lb)	163 g/m ² (100 lb)	163 g/m ² (100 lb)	163 g/m ² (100 lb)
	Papir s poprečnim vlaknima	300 g/m ² (184 lb)	203 g/m ² (125 lb)	203 g/m ² (125 lb)	203 g/m ² (125 lb)
Naslovnice	Papir s uzdužnim vlaknima	300 g/m ² (110 lb)	176 g/m ² (65 lb)	176 g/m ² (65 lb)	176 g/m ² (65 lb)
	Papir s poprečnim vlaknima	300 g/m ² (110 lb)	218 g/m ² (80 lb)	218 g/m ² (80 lb)	218 g/m ² (80 lb)

Podržane naljepnice

Vrsta naljepnice	Širina i duljina	Gramatura	Debljina	Glatkoća
Papir	76 x 216 mm (3 x 8,5 inča) ^a	Do 180 g/m ² (48 lb)	0,13 – 0,20 mm (0,005 – 0,0008 inča)	50 – 300 Sheffield jedinica ^b
Dual web		Do 180 g/m ² (48 lb)		
Poliester		Do 220 g/m ² (59 lb)		
Vinil		Do 300 g/m ² (92 lb)		
Integrirani obrasci	nije primjenjivo	Do 175 g/m ² (47 lb) ^c	nije primjenjivo	nije primjenjivo

^a Minimalni format za naljepnice koji podržava ulagač za razne medije je 76 x 124 mm (3 x 5 inča). Minimalni format za naljepnice koji podržavaju standardni i opcionalni odlagači je 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča).

^b 50 Sheffield jedinica optimalno je. Upotreba medija s više od 300 Sheffield jedinica može oslabiti kvalitetu ispisa.

^c Gramatura je podržana samo prilikom ispisivanja u dva retka.

Orijentacija papira sa zaglavljem

Izvor	Ispisivanje	Ispisana strana	Orijentacija papira
Odlagači	Jednostrano	Licem prema gore	Uložite papir gornjim rubom prema lijevoj strani odlagača.
	Obostrano	Licem prema dolje	Uložite papir gornjim rubom prema desnoj strani odlagača.
Ulagač za razne medije	Jednostrano	Licem prema dolje	Uložite papir tako da gornji rub ulazi u pisač prvi.
	Obostrano	Licem prema gore	Uložite papir tako da gornji rub ulazi u pisač zadnji.

Napomene:

- Za jednostrane zadatke ispisivanja koji zahtijevaju završnu obradu, uložite papir licem prema dolje tako da gornji rub bude okrenut prema desnoj strani odlagača. Za ulagač za razne medije uložite papir licem prema gore tako da gornji rub ulazi u pisač prvi.
- Za obostrane zadatke ispisivanja koji zahtijevaju završnu obradu, uložite papir licem prema gore tako da gornji rub bude okrenut prema lijevoj strani odlagača. Za ulagač za razne medije uložite papir licem prema dolje, tako da gornji rub ulazi u pisač prvi.

Pisači i višefunkcijski uređaji C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153 tvrtke Lexmark



Tablice u nastavku sadrže informacije o standardnim i dodatnim izvorima papira te podržanim formatima, vrstama i gramaturama papira.

Napomena: Za formate papira koji nisu na popisu odaberite najbliži *veći* format papira na popisu.

Podržani formati papira

Format papira	Dimenzije	550 listova odlagač	Ulagač ulagač*	Obostrano ispisivanje	ADF
A4	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓
A5 – dugi rub	210 x 148 mm (8,3 x 5,8 inča)	✓	✓	✓	✗
A5 – kratki rub	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča)	✓	✓	✓	✓
A6	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inča)	✓	✓	✓	✓
Transparent	Maks. širina: 215,9 mm (8,5 inča) Maks. duljina: 1320,8 mm (52 inča)	✗	✓	✗	✗
Executive	184,2 x 266,7 mm (7,3 x 10,5 inča)	✓	✓	✓	✓
Folio	215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inča)	✓	✓	✓	✓
Legal	215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓

* Ovaj izvor papira ne podržava automatsko prepoznavanje formata.

Format papira	Dimenzije	550 listova odlagač	Ulagač ulagač*	Obostrano ispisivanje	ADF
Letter	215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓
Oficio	215,9 x 340 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓
Statement	139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	✓	✓
Univerzalni	105 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm (4,13 x 5,83 inča do 8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	X
Univerzalni	76,2 x 127 mm do 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 inča do 8,5 x 14 inča)	X	✓	X	X
Omotnica 7 3/4	98,4 x 190,5 mm (3,9 x 7,5 inča)	X	✓	X	X
Omotnica 9	98,4 x 225,4 mm (3,86 x 8,9 inča)	X	✓	X	X
Omotnica 10	104,8 x 241,3 mm (4,1 x 9,5 inča)	✓	✓	X	X
Omotnica B5	176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inča)	✓	✓	X	X
Omotnica C5	162 x 229 mm (6,4 x 9 inča)	✓	✓	X	X
Omotnica DL	110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inča)	✓	✓	X	X
Monarch	98,4 x 190,5 mm (3,9 x 7,5 inča)	X	✓	X	X
Druga omotnica	98,4 x 162 mm do 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 inča do 6,93 x 9,84 inča)	X	✓	X	X

* Ovaj izvor papira ne podržava automatsko prepoznavanje formata.

Podržane vrste papira

Napomena: Naljepnice, omotnice i kartonski papir uvijek se ispisuju manjom brzinom.

Vrsta papira	odlagač za 550 listova	Ulagač za razne medije	ADF
Obični papir	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	✓	X
Reciklirani papir	✓	✓	✓
Sjajni papir	✓	✓	X

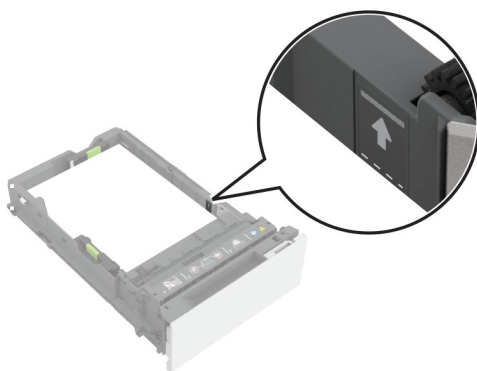
Vrsta papira	odlagač za 550 listova	Ulagač za razne medije	ADF
Teški sjajni papir	✓	✓	X
Naljepnice	✓	✓	X
Vinilne naljepnice	✓	✓	X
Bond papir	✓	✓	✓
Omotnica	✓	✓	X
Gruba omotnica	✓	✓	X
Prozirni medij	X	X	X
Letterhead	✓	✓	✓
Unaprijed ispisani papir	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	✓	✓
Lagani papir	✓	✓	✓
Teški papir	✓	✓	✓
Prilagođena vrsta	✓	✓	✓

Podržane gramature papira

Vrsta papira	Gramatura papira
Obični papir	75 – 90,3 g/m ² (20 – 24 lb)
Sjajni papir	88 – 176 g/m ² (60 – 120 lb, knjiga)
	162 – 176 g/m ² s uzdužnim vlaknima (60 – 65 lb, korice)
Teški papir	90,3–105 g/m ² s uzdužnim vlaknima (24,1–28lb bond)
Kartonski papir	Do 199 g/m ² s uzdužnim vlaknima (110 lb)
	Do 218 g/m ² s poprečnim vlaknima (80 lb)
Naljepnice (papirne naljepnice)	218 g/m ² (58 lb)
Naljepnice (vinilne naljepnice)	300 g/m ² (79,9 lb)
Omotnice	60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb bond)

Informacije o liniji punjenja ladice

Ovisno o konstrukciji, pouzdano podizanje i ulaganje papirnih naljepnica i kartonskog papira ponekad može biti teško. Učinkovitost se može poboljšati kontroliranjem broja listova medija uloženi u ladicu. Postoje dvije linije za punjenje u ladicu. Puna linija predstavlja indikator maksimalne napunjenosti papirom. Nijedan medij u ladicu ne bi trebao prelaziti tu liniju jer u suprotnom može doći do zaglavljivanja papira. Isprekidana linija alternativni je indikator za punjenje papirom. Treba se upotrebljavati ako dođe do bilo kakvih problema s ulaganjem ili pouzdanošću s posebnim medijima, uključujući naljepnice i kartonski papir. Ako dolazi do zaglavljivanja papira kad je ladica potpuno napunjena, posebne medije uložite samo do alternativnog indikatora za punjenje papirom.



Podržani kartonski papir

Vrsta papira	Smjer vlakana	Gramatura papira
Index Bristol	Papir s uzdužnim vlaknima	199 g/m ² (110 lb)
	Papir s poprečnim vlaknima	199 g/m ² (110 lb)
Kartice	Papir s uzdužnim vlaknima	163 g/m ² (100 lb)
	Papir s poprečnim vlaknima	203 g/m ² (125 lb)
Naslovnice	Papir s uzdužnim vlaknima	176 g/m ² (65 lb)
	Papir s poprečnim vlaknima	218 g/m ² (80 lb)

Podržane naljepnice

Vrsta naljepnice	Širina i duljina	Gramatura	Debljina	Glatkoća
Papir	76 x 216 mm (3 x 8,5 inča)*	218 g/m ² (58 lb)	0,13 – 0,20 mm (0,005 – 0,0008 inča)	50 – 300 Sheffield jedinica†
Vinil		300 g/m ² (79,9 lb)		

* Minimalni format za naljepnice koji podržava ulagač za razne medije je 76 x 124 mm (3 x 5 inča). Minimalni format za naljepnice koji podržavaju standardni i opcionalni odlagači je 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inča).

† 50 Sheffield jedinica optimalno je. Upotreba medija s više od 300 Sheffield jedinica može oslabiti kvalitetu ispisa.

Napomena: Ispisivanje naljepnica ograničite samo na povremenu upotrebu, približno 1500 naljepnica mjesečno.

Orijentacija papira sa zaglavljem

Izvor	Ispisivanje	Ispisana strana	Orijentacija papira
Odlagači	Jednostrano	Licem prema gore	Uložite papir s gornjim rubom okrenutim prema prednjoj strani odlagača.
	Obostrano	Licem prema dolje	Uložite papir s gornjim rubom okrenutim prema stražnjoj strani odlagača.
Ulagač za razne medije	Jednostrano	Licem prema dolje	Uložite papir tako da gornji rub ulazi u pisač prvi.
	Obostrano	Licem prema gore	Uložite papir tako da gornji rub ulazi u pisač zadnji.

Pojmovnik

Curenje ulja	Premještanje materijala sa supstrata ili površine s ljepljivom na prednju stranu. Općenito, to se događa kod starih materijala ili materijala koji su bili izloženi ekstremnim promjenama temperature. Poznato i kao prodiranje, propuštanje i prelijevanje.
Duboki urezi	Urezi koji prodiru i kroz prednju stranu i podlogu naljepnice.
Glatkoća	Stupanj glatkoće materijala za ispisivanje. Ako je papir previše grub, toner se neće pravilno stopiti s njime, što rezultira slabom kvalitetom ispisa. Ako je papir previše gladak, to može uzrokovati probleme s ulaganjem u pisaču. Glatkoća se mjeri u Sheffield točkama; niže vrijednosti naznačuju glađi papir.
Graviranje	Postupak utiskivanja slike u površinu naljepnice ili kartonskog papira. Pogledajte i "Reljefiranje" na 163. str.
Grupiranje	Kompaktno prianjanje; spajanje; lijepljenje.
Iskrivljenje	Nakrivljenost ispisanih redaka u odnosu na rub papira uslijed pomicanja papira kroz pisač.
Kalandriranje	Postupak prijenosa papira između metalnih valjaka tijekom proizvodnje kako bi površina papira postala glatka i sjajna.
Kontaminacija ljepljivom	Curenje ljepljive s naljepnice, što može dovesti do kontaminacije pisača. Poznato i kao onečišćenje ljepljivom.
Kontaminacija tintom	Prijenos tinte s medija na mehanizam za uvlačenje u pisaču ili sklop grijača, što može uzrokovati kontaminaciju pisača.
Krajnji rub	Kod pisača koji upotrebljavaju fiksnu referencu za ulaganje papira na putu papira (za razliku od pisača koji centriraju papir na putu za papir), rub materijala za ispisivanje koji se nalazi pokraj fizičke reference i koji pomiču valjci u pisaču. Kod većine pisača tvrtke Lexmark krajnji je rub lijevi rub okomite stranice.
Krutost	Poznata i kao uzdužna čvrstoća. Odnosi se na to koliko se dobro materijal može držati i ostati uspravan i ravan tijekom procesa ispisivanja.
Kutni štitičnik	Metalni jezičac u kutu ladice za papir koji pomaže pisaču u razdvajanju jednog lista papira od snopa tijekom procesa podizanja.
Laserske perforacije	Mali perforacije (20 do 30 perforacija po inču) koje stvaraju malo papirne prašine i ostataka te obično ne uzrokuju uklapanje. Poznate i kao mikro-perforacije ili podatkovne perforacije.
Matrica	Nepotrebni dijelovi izrezanog snopa oko naljepnice. Trakasta je matrica ona koja je uklonjena kako bi se naljepnice lakše odlijepile od obloge.
Mikroperforacije	Pogledajte "Laserske perforacije" na 162. str.
Nabiranje	Nabiranje perforiranog materijala kad se savije.
Naljepnice s kvadratnim kutovima i bez razmaka	Rez jedan uz drugi, bez prostora između njih. Ovaj se rez ne proteže kroz podlogu. Naljepnice s kvadratnim kutovima i bez razmaka mogu i ne moraju imati uklonjenu matricu ruba.
Ofsetni prah	Prah koji se nanosi tijekom nekih procesa ispisivanja kako bi se tinta lakše osušila.

Okretanje	Savijanje ruba papira tijekom konverzije uslijed tupog noža za rezanje.
Osnovna gramatura	Masa u funtama za određeni broj listova papira ili snopa standardne veličine za taj određeni materijal.
Ostaci	Djelići ljepila na vrhu materijala osjetljivog na tlak na područjima koja su urezana i perforirana. Ostaci naznačuju tupu oštricu i povezana su s otpornošću ljepila na smicanje.
Otpornost na smicanje	Snaga kohezije ljepila.
Otpuštanje	Sposobnost ljepila da odoli odljepljivanju naljepnice tijekom ispisivanja.
Perforacija	Linija vrlo malih izbušenih rupa ili utora koji olakšavaju cijepanje. Pogledajte i "Laserske perforacije" na 162. str.
Pergamentna završna obrada	Završna obrada s grubom površinom sličnom ljusci jajeta i antiknim završnim obradama. Pergamentna završna obrada ima relativno dobro upijanje pa pruža dobro prodiranje tinte.
Podizanje	Mehanička radnja koju pisač izvršava kako bi podigao jedan list materijala iz ladice.
Pojedinačni listovi	Jedan komad (stranica) papira ili naljepnice.
Polutekućina	Imati svojstva i tekućine i krute tvari.
Potpuna trakasta matrica	Naljepnice oko kojih je nepotreban dio izrezanog snopa, uključujući dio između naljepnica, uklonjen radi lakšeg odljepljivanja naljepnica od podloge.
Pretvarači	Dobavljači materijala za ispisivanje koji snop osnova od proizvođača pretvaraju u proizvode s pojedinačnim listovima.
Pretvorba	Postupak koji snop osnova pretvara u proizvode s pojedinačnim listovima dizajnirane za specifične primjene. Pretvorba obuhvaća rezanje snopa osnova na odgovarajući format, bušenje rupa, izrezivanje sa zaobljenim kutovima i razmakom te nanošenje tinte i gornjih premaza.
Prilagođavanje	Aditivi nanoseni na papir (interno ili vanjski) koji poboljšavaju kvalitete ofsetnog ispisivanja i otpornost na tekućine.
Prskanje	Pojava crnih točkica oko ispisane slike. Općenito je povezano s ispisivanjem na medij koji je previše težak ili ima površinu koja odbija toner.
Raslojavanje	Odvajanje naljepnice od pozadine tijekom ispisivanja.
Razdvajanje pozadine	Poznato i kao rasijecanje pozadine ili rezovi podloge. Rezovi kroz pozadinu podloge. Rezovi na pozadini povećavaju mogućnost kontaminacije ljepljivom.
Razina stapanja	Kvalitativno mjerenje prianjanje tonera na ispisani list.
Razlijevanje	Curenje ljepila s naljepnica, što može dovesti do kontaminacije pisača.
Reljefiranje	Postupak podizanja površine materijala osnove otiskivanjem slike ili dizajna s pomoću stroja za reljefiranje. Stroj ima valjak s izbočenom slikom na površini. Kako materijal za ispisivanje prolazi kroz stroj, slika se utiskuje u materijal. Pogledajte i "Graviranje" na 162. str.
Sadržaj vlage	Količina vlage u papiru koja utječe na kvalitetu ispisa i ulaganje papira. Držite papir u originalnom pakiranju do upotrebe. Time se ograničava izlaganje papira promjenama uslijed vlage koje ga mogu oštetiti.

Sadržaj vlakana	Materijal koji se upotrebljava za proizvodnju papira. Većina vrlo kvalitetnih kserografskih papira napravljena je od 100 % kemijski tretirane pulpe drva. Taj sadržaj daje papir visokog stupnja stabilnosti, što rezultira manjim problemima prilikom ulaganja i boljom kvalitetom papira. Papir koji sadrži vlakna kao što je pamuk ima karakteristike koje mogu narušiti ulaganje papira.
Savijanje	Valovitost ili zaobljenje na rubu materijala koje je uglavnom povezano s vlagom.
Sklop valjka za podizanje	Krak za podizanje s protutežnom oprugom koji pisaču omogućuje automatsko prilagođavanje potrebne sile podizanja za različite vrste materijala za ispisivanje.
Slaganje	Koliko se dobro papir slaže u izlaznom odjeljku.
Smjer vlakana	Smjer vlakana u materijalu za ispisivanje. Papir s poprečnim vlaknima ima vlakna koja prate širinu papira. Papir s uzdužnim vlaknima ima vlakna koja prate duljinu papira.
Snaga povlačenja	Maksimalna snaga ili snaga držanja koju naljepnica ima prije odvajanja od podloge.
Stapanje	Postupak topljenja tonera i njegovog nanošenja na materijal za ispisivanje u pisaču.
Superkalandriranje	Proces u kojem papir prolazi kroz zagrijane valjke od brušenog čelika i komprimiranog pamuka koji "glačaju" materijal do polirane završne obrade visokog sjaja.
Termografija	Proces ispisivanja koji podiže sliku s tintom ili dizajn iznad površine osnovnog materijala. Poznata i kao elektro-termografija.
Toner	Materijal koji prianja na papir ili materijal za ispisivanje kako bi se dobila ispisana slika.
Trakasta rubna matrica	Naljepnice kod kojih je uklonjen dio područja oko vanjskog ruba izrezanog lista.
Ulaganje	Koliko se dobro snop kreće iz ladice za papir i kroz pisač.
Utiskivanje kalupa	Naljepnice: Rezanje materijala (prednja strana) kako bi se oblikovale pojedinačne naljepnice na listu. Rezovi ne prodiru do podloge. Kartonski papir: Rezovi s pomoću kalupa koji služe za kreiranje željenih oblika u snopu. Rezovi mogu i ne moraju prodirati kroz snop. Pogledajte i "Vezice" na 164. str.
Valjak za podizanje	Valjak koji pomaže prilikom podizanja lista materijala iz ladice.
Vezice	Mala područja uzduž perforacija ili ureza na prednjem ispisnom materijalu naljepnice (materijal osjetljiv na tlak), ili na kartonskom papiru, koja nisu potpuno izrezana. Vezice pomažu stabiliziranju medija te sprječavaju cijepanje na perforacijama i urezima.
Vodeći rub	Rub materijala za ispisivanje koji prvi ulazi na put papira u pisaču.
Zonski premaz	Postavljanje ljepila samo na odabrana područja. Omogućuje postizanje područja bez ljepila uzduž ruba naljepnica. Poznato je i kao ljepilo s uzorkom, premaz s uzorkom, kombinirano lijepljenje, separator i trakasti premaz.

Indeks

C

crtični kodovi 11
curenje ulja 21

D

debljina naljepnice 47, 156, 160
dimenzije 8
distributeri 7
dizajn obrazaca 11, 7
dizajniranje naljepnica 7

F

formati naljepnica 47, 156, 160
formati papira
 podržani 65, 42, 82, 85, 88,
 105, 128, 132, 136, 149
formati papira, podržano 48, 52

G

glatkoća 20
glatkoća naljepnice 47, 156, 160
glačanje 10
gornji premazi 21
gramatura, osnova 7
gramature papira
 podržani 64, 81, 46, 84, 87,
 90, 131, 135, 139, 159
gramature papira, podržano 51
graviranje 11

I

industrija papira 7
informacije o liniji punjenja
ladice 47, 160
integrirani obrasci 21
ispis je zamućen ili izvan
fokusa 28
ispisivanje na naljepnice 21, 24

K

karakteristike naljepnice 21
kartonski papir
 debljina 15
 gramature 7, 15
 podržani 47
 premazi 17

savjeti 15
smjer vlakana 16
smjernice 102, 112, 117, 126
čimbenici dizajna 7
komponente naljepnice
 gornji premazi 21
 ljepila 20
 podloge 19
 prednji ispisni listovi 21
kontaminacija 19, 24
kontaminacija ljepilom
 kontaminacija, ljepilo 20

L

letterhead
 odabir 13
ljepila
 komponenta naljepnice 19
 kontaminacija 19, 24

M

matrica
 definirano 162
 potpuna trakasta 21
 trakasti rub 20, 21
metalik boje 11

N

na ispisima ima praznina 28
naljepnice
 integrirani obrasci 21
 izrada 19
 naljepnice od vinila i
 poliestera 21
 obostrano 25
 obraci s dvostrukom
 mrežom 21
 savjeti 18
 smjernice 102, 112, 117, 126
naljepnice od poliestera 21
naljepnice, ispisivanje na 21, 24
neprihvatljiv papir 29
nosač 19

O

obostrano ispisivanje
naljepnica 25

omotnice

 savjeti za upotrebu 17, 18
optimizacija radnih značajki
 omotnica 18
optimizacija radnih značajki
 prozirnih folija 28
orijentacija 11
 letterhead 48, 156, 161
orijentacija papira sa
 zaglavljem 48, 156, 161
osnovna gramatura 7, 15
ostaci 19

P

papir
 letterhead 13
 odabir 12
 prethodno ispisani obrasci 13
 reciklirani 14
papirna prašina 20
pare 9, 20
perforacije 9
podloge 19
podržane gramature
 naljepnica 47, 156, 160
podržane gramature
 papira 51, 64, 81, 46, 84, 87,
 90, 95, 100, 110, 116, 124, 131,
 135, 139, 148, 154, 159
podržane
 naljepnice 47, 156, 160
podržane vrste
 papira 50, 61, 77, 45, 84, 86,
 89, 94, 99, 108, 115, 122, 130,
 134, 138, 145, 152, 158
podržani formati
 papira 48, 52, 65, 42, 82, 85,
 88, 91, 97, 105, 114, 119, 128,
 132, 136, 140, 149, 157
podržani kartonski
 papir 47, 155, 160
podržani laserski pisači 5
pohrana papira 29
poravnanje referentnog ruba 26
postupci održavanja 25
pozadina 19
prednji ispisni list 19
premazi 17

prethodno ispisani mediji 9
prethodno ispisani obrasci
 odabir 13
prilagođavanje 21
primarne smjernice dizajna
rebrastog uzorka 26
proizvođači 7
prozirne folije
 savjeti 28

R

reciklirani papir
 svojstva 14
 upotreba 14
reljefiranje 7
rješavanje problema 28

S

sadržaj vlage 163
sadržaj vlakana 164
savijanje 9, 16
savjeti
 kartonski papir 15
 naljepnice 18
 prozirne folije 28
 za upotrebu omotnica 18
 za upotrebu prozirnih folija 28
slaganje u izlazni odjeljak 21
smjer vlakana 16
smjernice
 naljepnice 18
 omotnice 17
smjernice za kartonski papir i
naljepnice 112, 117, 126
smjernice za naljepnice 18
smjernice za omotnice 17
smjernice za papir 12
smjernice za reciklirani papir 14
superkalandriranje 20
svojstva papira 12

T

temperatura 7
tinte (prethodno ispisani
mediji) 9
tinte za termografiju 9
toner se briše 28
trakasta rubna matrica 19, 21

U

ulaganje papira sa zaglavljem
 orijentacija 48, 156, 161
urezi 9
utjecaj na okoliš 14

V

vinilne naljepnice 21
vlažnost 9
vrste papira
 podržani 61, 77, 45, 84, 86,
 89, 130, 134, 138, 158
vrste papira, podržano 50

Z

završne obrade 17, 19
zonski premaz
 integrirani obrasci 21
 ljepila 20
 naljepnice 21

Č

čimbenici dizajna papira 7
čimbenici u okruženju 9