



Paberi ja erikandja juhend

Laserprinterid

Juuni 2024

Alljärgnev lõik ei kehti riikides, mille õigusakte selles sätestatu riuks: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. PAKUB SIINSET TEAVIKUT PÕHIMÖTTEL „KVALITEEDI GARANTIITA“, MIS TÄHENDAB, ET ME EI ANNA SELLE SUHTES MINGEID SÕNASELGEID EGA KAUDSEID GARANTIISID, SH KAUDSEID GARANTIISID KAUBASTATAVUSE VÕI KINDLAKS OTSTARBEKS SOBIVUSE SUHTES. Mõnes osariigis või riigis ei ole teatud tehingute korral sõnaselgete ja kaudsete garantiide välistamine lubatud ja seetõttu ei pruugi see teatis teile kehtida.

See teavik võib sisaldada tehnilisi ebatäpsusi või kirjavigu. Selles sisalduvat teavet muudetakse perioodiliselt ja muudatused kaasatakse tulevastesse redaktsioonidesse. Kirjeldatud tooteid või programme võidakse igal ajal täiustada või muuta.

Käesolevas teavikus sisalduvad viited toodetele, programmidele või teenustele ei tähenda, et tootja kavatseb neid kõiki kättesaadavaks teha kõigis riikides, kus tootja tegutseb. Viide tootele, programmile või teenusele ei tähenda, et kasutada võib üksnes seda toodet, programmi või teenust. Selle asemel võib kasutada iga funktsionaalselt samaväärset toodet, programmi või teenust tingimusel, et austatakse intellektuaalomandiõigusi. Muude kui tootja poolt sõnaselgelt soovitatud toodetega, programmidega või teenustega kasutamise võimalikkust ja sobilikkust peab kasutaja ise katsetama ja kontrollima.

Lexmarki tehnilise toe veebisait: <http://support.lexmark.com>.

Teavet Lexmarki privaatsuspoliitika kohta leiata veebisaidilt www.lexmark.com/privacy.

Tarvikute tellimiseks ja failide allalaadimiseks minge veebisaidile www.lexmark.com.

© 2016 Lexmark International, Inc.

Kõik õigused on kaitstud.

RIIGIASUTUSTEST LÕPPKASUTAJAD

Tarkvara ja sellega seotud teavikud on kommertstooted USA föderaalkoodeksi osa 48 lõike 2.101 tähenduses ning arvutitarkvara ja kommertsarvutitarkvara dokumentatsioon föderaalkoodeksi osa 48 lõike 12.212 või 227.7202 tähenduses, olenevalt sellest, kumb kohaldub. Kooskõlas föderaalkoodeksi osa 48 lõikega 12.212 või lõigetega 227.7202-1 kuni 227.7207-4 laenutatakse kommertsarvutitarkvara ja kommertsarvutitarkvara dokumentatsiooni USA riigiasutustele (a) ainult kommertstoodetena ja (b) koos ainult nende õigustega, mis antakse käesolevas dokumendis kirjasolevatel tingimustel kõigile lõppkasutajatele.

Kaubamärgid

Lexmark ja Lexmarki logo on Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides ettevõtte Lexmark International, Inc. kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

Kõik teised kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Sisu

Sissejuhatus.....	5
Paberiomaduste valikud selle ostmisel.....	7
Paper industry overview.....	7
Paper design factors.....	7
Juhised paberi valimiseks ja kasutamiseks.....	12
Paber.....	12
Taaskasutatud paber.....	14
Kartong.....	15
Ümbrikud.....	17
Sildid.....	18
Troubleshooting.....	27
Lüümikud.....	28
Sobimatu paber.....	28
Ringlussevõetud paberi kasutamine.....	28
Paberi säilitamine.....	29
Printeripõhine paberitugi.....	30
Lexmark CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655 printerid ja MFP-d.....	30
Lexmark C2335, CS531, CS632, CS639, CX532, CX635, XC2335 printerid ja MFP-d.....	74
Lexmark M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XM3350 printerid ja MFP-d.....	81
Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352 printerid ja MFP-d.....	85
Lexmark B3340, B3442, M1342, MB3442, MS331, MS431, MS439, MX331, MX431, MX432, XM1342, XM3142 printerid ja MFP-d.....	92
Lexmark MX931, CX930, CX931, XC9325, XC9335 MFP-d.....	95
Lexmark CS943, CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465 printerid ja MFP-d....	108
Lexmark C2326, CS431, C3426, CS439, CX431, MC3426, XC2326 printerid ja MFP-d.....	150
Lexmark CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326 printerid ja multifunktsionaalsed printerid.....	153
Lexmark B2236 printer ja MB2236 multifunktsionaalne printer.....	156

Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240 printerid ja multifunktsionaalsed printerid.....	159
Lexmark MS725 printer ja MX725 multifunktsionaalne printer.....	164
Lexmark B2865, M5255, M5270, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826 printerid.....	171
Multifunktsionaalsed printerid Lexmark MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370.....	179
Multifunktsionaalsed printerid Lexmark MX822, MX826, XM7355, XM7370.....	184
Lexmark B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622 printerid.....	192
Multifunktsionaalsed printerid Lexmark MB2338, MB2442, MX321, MX421, XM1242.....	196
Multifunktsionaalsed printerid Lexmark MB2546, MB2650, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250.....	200
Lexmark C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 printerid ja MFP-d.....	205
Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163 printerid ja MFP-d.....	213
Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153 Printerid ja MFP-d.....	220
Sõnastik.....	226

Sissejuhatus

See dokument sisaldab juhiseid, mis aitavad teil valida sobivaid prindimaterjale järgmiste laserprinterite jaoks.

Seeriad	Printeri mudelid
B seeria	B2236, B2338, B2442, B2546, B2650, B2865, B3340, B3442
C seeria	C2240, C2325, C2335, C2326, C2425, C2535, C3224, C3326, C3426, C4150, C4342, C4352, C6160, C9235, CS331, CS421, CS431, CS439, CS521, CS531, CS622, CS632, CS639, CS720, CS725, CS727, CS728, CS730, CS735, CS737, CS820, CS827, CS921, CS923, CS927, CS943, CS963, CX331, CX421, CX431, CX522, CX532, CX622, CX625, CX635, CX725, CX727, CX730, CX735, CX737, CX820, CX825, CX827, CX833, CX860, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, CX961, CX962, CX963
M seeria	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
X seeria	XC2235, XC2240, XC2326, XC2335, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153, XC4240, XC4342, XC4352, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163, XC8355, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465, XC9635, XC9645, XC9655, XM1242, XM1246, XM1342, XM3142, XM3250, XM3350, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370

Siin esitatud teave tühistab muu teabe, mis on kirjas teie printeriga kaasasolevatel paberitel, kaartidel, siltidel ja eriprindimaterjalidel.

Lisaks printeripõhistele paberisoovitustele selgitatakse selles dokumendis ka disainitegureid, mida igat tüüpi prindimaterjalide ostmisel arvesse võtta. Tööstusharu mõistete määratlusi vt „[Sõnastik](#)” leheküljel 226. Kui teil on konkreetseid küsimusi materjali või kujunduse kohta, võtke ühendust oma trükimaterjalide tarnijaga. Tehnilise abi kontaktnumbrid leiate printeri registreerimiskaardilt või avage [rahvusvahelise toe kontaktide kataloog](#).

Märkus. Enne suurte koguste ostmist testige alati prindimaterjale põhjalikult. See aitab vältida ootamatuid printimisprobleeme.

Dokumendi muudatuste ajalugu

Kuupäev	Muudatused
Juuni 2024	Lisatud tugiteave järgmiste toodete kohta: CS963, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655.
Aprill 2023	Lisatud tugiteave järgmiste toodete kohta: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350.
Oktoober 2022	Lisatud tugiteave järgmiste toodete kohta: MX432, XM3142.
Mai 2022	Lisatud tugiteave järgmiste toodete kohta: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465.
Veebruar 2022	Lisatud tugiteave järgmiste toodete kohta: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352.
Jaanuar 2021	Lisatud tugiteave järgmiste toodete kohta: C2326 M1342 XM1342 XC2326.
Mai 2020	Lisatud tugiteave järgmiste toodete kohta: CS439, MS439, XC4143, XC4153, XC6153, XC8163.

Kuupäev	Muudatused
Märts 2020	Lisatud tugiteave järgmiste toodete kohta: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431.
Juuli 2019	Lisatud tugiteave järgmiste toodete kohta: CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326.
Veebruar 2019	Lisatud tugiteave järgmiste toodete kohta: B2236 ja MB2236.
Juuni 2018	Lisatud tugiteave järgmiste toodete kohta: 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.
Aprill 2018	Lisatud tugiteave järgmiste toodete kohta: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250.
August 2017	Lisatud tugiteave järgmiste toodete kohta: C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265.
September 2016	Dokumendi esmaväljaanne järgmistele toodetele: C4150, C6160, CS720, CS725, CS727, CS728, CS820, CS827, CX725, CX727, CX820, CX825, CX827, CX860, XC4140, XC4150, XC6152, XC8155, XC8160.

Paberiomaduste valikud selle ostmisel

Paper industry overview

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

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

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

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

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

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

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

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

Paper design factors

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

Basis weight

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

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

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

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

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

Metric equivalent (g/m ²)	Basis weight (lb/ream)					
	Bond 431.8 x 558.8 mm (17 x 22 in.)	Offset 635 x 965.2 mm (25 x 38 in.)	Cover 508 x 660.4 mm (20 x 26 in.)	Printing Bristol 571.5 x 889 mm (22.5 x 35 in.)	Index Bristol 647.7 x 774.7 mm (25.5 x 30.5 in.)	Tag 609.6 x 914.4 mm (24 x 36 in.)
60	16	40	18	23	33	37
75	20	51	28	34	42	46
80	21	51	30	36	44	49
90	24	61	33	41	50	55
100	27	68	37	46	55	62
110	29	74	41	50	61	68
120	32	81	44	55	66	74
145	39	98	54	66	80	89
160	43	108	59	73	88	98
175	47	118	65	80	97	108
200	53	135	74	91	111	123
215	57	145	80	98	119	132
255	68	172	94	116	141	157
260	69	176	96	119	144	160
300	80	203	111	137	166	184

Card stock weights may vary \pm 5%.

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

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

Dimensions

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

Environment

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

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

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

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

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

Preprinted inks

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

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

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

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

Perforations and die-cuts

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

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

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

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

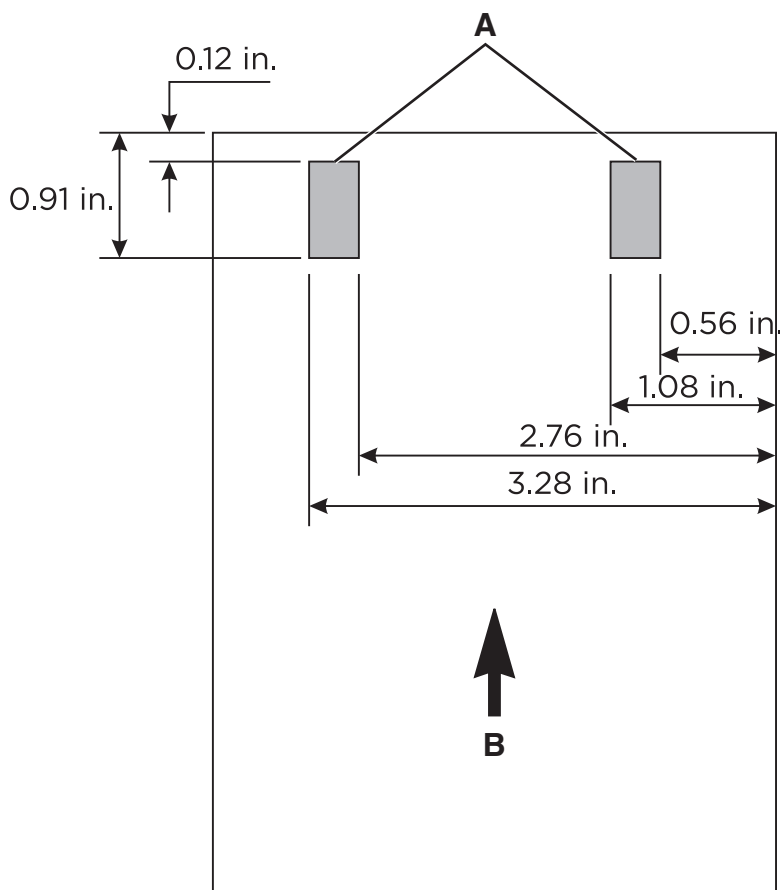
If perforations or die-cuts are part of the design of the print material, ties are recommended. These small uncut areas (approximately 1.6 mm or 0.06 in.) help stabilize the form and prevent tearing at perforations and die-cuts during printing.

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

Pick roller technology

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

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



A	Pick roller location
B	Feed direction

Debossing and embossing

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

Metallics

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

Basic form design

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

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

Juhised paberi valimiseks ja kasutamiseks

Paberi ja erikandjate valimisel arvestage järgmiste teguritega:

- Baasvaru ja tootmisprotsesside füüsilised omadused sõltuvad müüjast ja võivad aja jooksul muutuda.
- Prindimaterjalide kvaliteet võib samuti mõjutada printeri töökindlust ja seisakuid.
- Enne suure tellimuse esitamist testige prindimaterjali, et vältida kulukaid vigu.
- Paljude kartongilehtede, siltide või ümbrike printimine lühikese aja jooksul võib tekitada printimisprobleeme. Näiteks siltide pidev printimine võib põhjustada sagedasemaid teeninduskõnesid. Printeris olevad rullid võivad etiketidelt liimi välja pigistada, mis võib saastada printeri teisi osi.
- Enamikul etikettidel ja kartongidel on väljalõiked või perforatsioon, mis võivad olla abrasiivsed, kui neid ei siluta ega tasandata.
- Erikandjatel võib üldiselt olla kare kate ja need võivad olla paberist paksemad.

Järgmised jaotised pakuvad paberipõhiseid juhiseid. Infot trükitööstuse ja paberidisaini kohta vt [„Paberiomaduste valikud selle ostmisel” leheküljel 7](#).

Paber

Märkus. Seadistage menüüs Paper paberi suurus, tüüp, tekstuur ja kaal, et need vastaksid salvedesse laaditud paberile.

Paberi valimise juhend

Kasutage õiget paberit, et ennetada ummistusi ja tagada muretu printimine.

- Kasutage alati uut kahjustamata paberit.
- Enne paberi laadimist peaksite teadma, kumb paberikülg on soovitatav prinditav külg. See teave on tavaliselt kirjas paberi pakendil.
- Ärge kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Ärge pange samale salvele kokku eri suuruse, tüübi või kaaluga pabereid; paberite segamine põhjustab ummistusi.
- Ärge kasutage kattega paberid, kui need ei ole loodud spetsiaalselt elektrofotograafiliseks printimiseks.

Paper characteristics

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

Weight

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

Curl

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

Smoothness

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

Moisture content

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

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

Grain direction

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

Fiber content

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

Selecting preprinted forms and letterhead

- Use grain long paper.
- Use only forms and letterhead printed using an offset lithographic or engraved printing process.
- Avoid paper with rough or heavily textured surfaces.
- Use inks that are not affected by the resin in toner. Inks that are oxidation-set or oil-based generally meet these requirements; latex inks might not.
- Print samples on preprinted forms and letterheads considered for use before buying large quantities. This action determines whether the ink in the preprinted form or letterhead affects print quality.
- When in doubt, contact your paper supplier.
- When printing on letterhead, load the paper in the proper orientation for your printer. For more information, see [„Printeripõhine paberitugi” leheküljel 30](#).

Taaskasutatud paber

Keskkonnateadliku ettevõttena toetame (elektrofotograafilistes) laserprinterites kasutamiseks mõeldud vanapaberist toodetud paberi (ringlussevõetud paberi) kasutamist.

Ehkki ei ole võimalik väita, et kõik ringlussevõetud paberid on hästi söödavad, katsetame globaalsel turul kättesaadavate ringlussevõetud koopiapaberite esinduslikku valimit korrapäraselt. Tegu on teaduslike katsetega, mida sooritatakse rangelt ja järjekindlalt.

Recycled paper guidelines

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

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

Recycled paper characteristics

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

Environmental impact

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

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

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

Kartong

Kartong on jäik materjal, mille omadused olenevad olenevalt selle valmistamise viisist. Paberikiudude suund (tera suund), niiskusesisaldus, paksus, tekstuur ja muud omadused võivad trükkimist oluliselt mõjutada. Trükkimist võivad mõjutada ka eelrükk, perforatsioon, kortsumine ja muud vormidele tavalised omadused. Näiteks eelrükkimisel võetakse kasutusele poolvedelad lenduvad komponendid, mis peavad taluma laserprintimisel kasutatavaid kõrgeid temperatuure. Perforatsioon ja kortsumine võivad põhjustada kinnikiilumist või lukustumist, mis võib põhjustada paberiummistusi ja kahe lehe söötmist.

Üldiselt soovitame ühekihilist materjali, mis koosneb 100% keemiliselt tselluloosipuidust ja pärgamentkattest. Enne suures koguses kartongi ostmist kontrollige kindlasti oma printeris oleva printimismaterjali näidiseid.

Card stock guidelines

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

Kartongi omadused

Weight

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

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

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

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

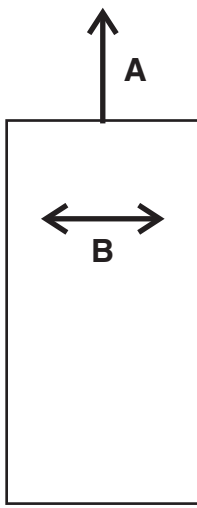
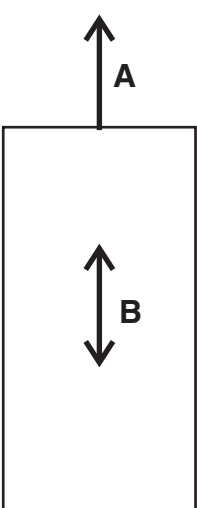
Grain orientation

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

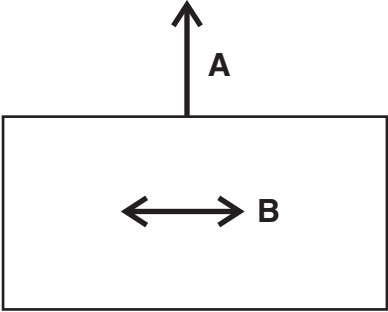
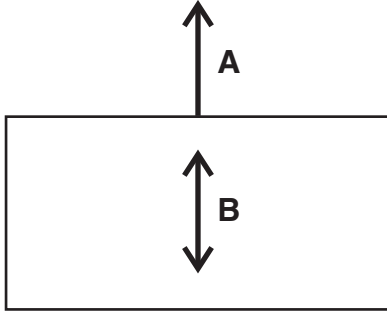
The orientation of the grain contributes to the rigidity of card stock and affects feed reliability. The recommended grain orientation depends on the weight of the card stock and whether the printer feeds the paper short edge first or long edge first. For lighter card stocks, we recommend grain long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

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

For materials fed short edge first

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

For materials fed long edge first

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

For more information about the recommended grain direction for card stock, see [„Printeripõhine paberitugi” leheküljel 30](#).

Coatings

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

For more information about the individual printer Sheffield recommendations, see [„Printeripõhine paberitugi” leheküljel 30](#).

Offset powders

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

Ümbrikud

Envelope guidelines

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

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

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

Optimizing envelope performance

To minimize jams, do not use envelopes that:

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

For more information about envelope support for your printer, see [„Printeripõhine paberitugi” leheküljel 30](#).

Sildid

Sildid ehk survetundlikud materjalid on mitmekihilised materjalid, mis sisaldavad erinevaid kombinatsioone esilehtedest (prinditavad materjalid), liimidest ja eemaldatavatest kaitsekihtidest (vooderdistest). Nende kihtide tulemuseks võivad olla paksud materjalid, mida on raske käsitseda.

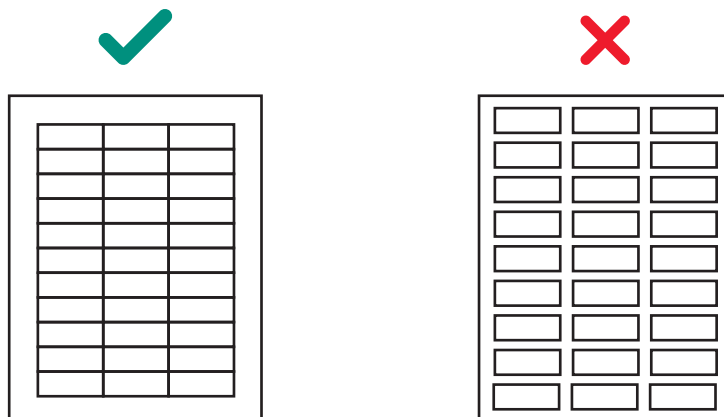
Etiketid on ühed kõige keerulisemad prinditavad materjalid, mis oleks igale printerile usaldusväärset söödetaavad ja prinditavad. Sellised tegurid nagu kuumus, rõhk ja paberitee võivad muuta etikettidele printimise üsna keeruliseks. Näiteks võib sulamisprotsessi jaoks olla vajalik temperatuur 225 °C (437 °F) lähedal ja rõhk kuni 25 psi. Temperatuurid on printerite lõikes erinevad. Kontrollige oma konkreetse printeri jaotist. Raske etiketipaber võib neelata soojust, mis mõjutab tooneri nakkumist ja prindikvaliteeti, mis põhjustab kihistumist.

Märkus. Veenduge, et kasutate spetsiaalselt laserprinterite jaoks mõeldud etikette, et vältida etikettide mahakooremist või kihistumist.

Label guidelines

- Set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the labels loaded in the tray.
- Print samples on labels before buying large quantities.
- Use labels designed specifically for laser printers.
- Do not use labels with slick backing material.
- Do not use labels with exposed adhesive.

- Use full label sheets. Partial sheets may cause labels to peel off during printing, resulting in a jam. Partial sheets also contaminate the printer and the cartridge with adhesive, and could void the printer and toner cartridge warranties.
- Flex, fan, and align the label edges before loading.
- Use only label sheets that have no gaps between the labels.



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

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

For more information about label support for your printer, see [„Printeripõhine paberitugi” leheküljel 30](#).

Label components

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

Liners

The *liner*, also known as the carrier or backing, is the material onto which the label is attached. The liner carries the label through the printer and directly affects feed reliability. Liner weights and construction vary based on the printable face stock used. For more information, see [„Face sheet \(printable stock\)” leheküljel 21](#).

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

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

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

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

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

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

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

Adhesives

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

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

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

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

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

Face sheet (printable stock)

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

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

Topcoats

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

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

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

Label characteristics

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

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

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

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

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

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

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

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

Märkus. Measurements may vary ± 0.5 mm.

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

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

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

Cut sheet paper labels

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

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

Dual web forms

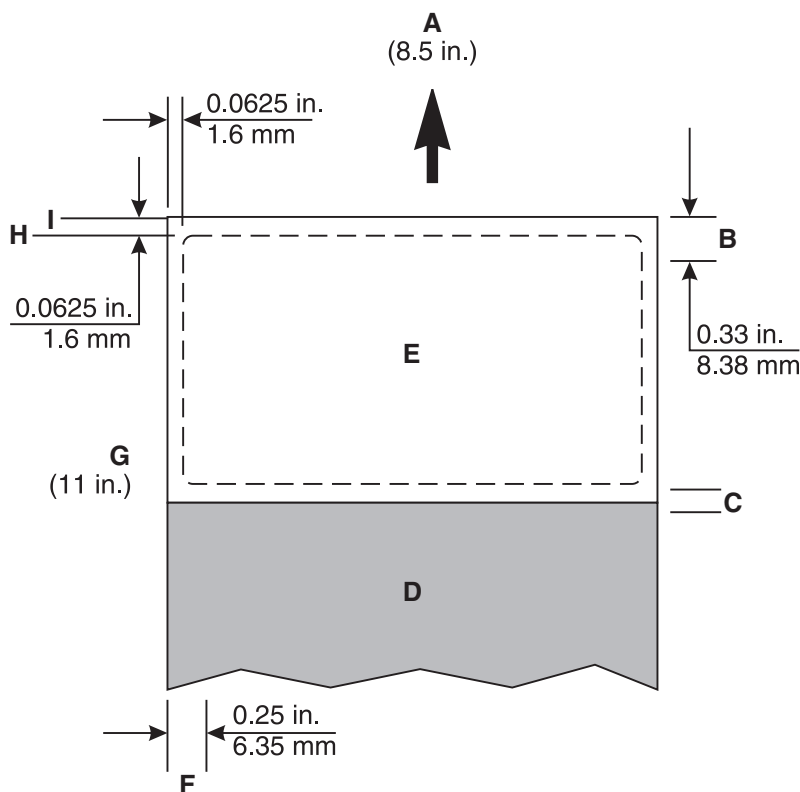
Constructing dual web forms involves joining rolls of two different materials (usually pressure-sensitive paper and bond paper) and then converting to a cut sheet product. This construction requires a stripped edge matrix. The liner must be rigid enough to withstand the pick force of the printer. The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

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

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

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

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



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

Vinyl and polyester labels

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

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

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

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

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

Integrated forms

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

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

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

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

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

Märkus. Test some forms before purchasing large quantities.

Printing on labels

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

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

Depending on your printer model and the number of labels being printed, printing labels may require special printer maintenance. For more information about printing on labels, see [„Printeripõhine paberitugi” leheküljel 30](#).

Maintenance procedures

Märkus. These procedures apply only to mono laser printers.

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

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

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

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

Duplexing labels

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

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

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

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

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

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

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

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

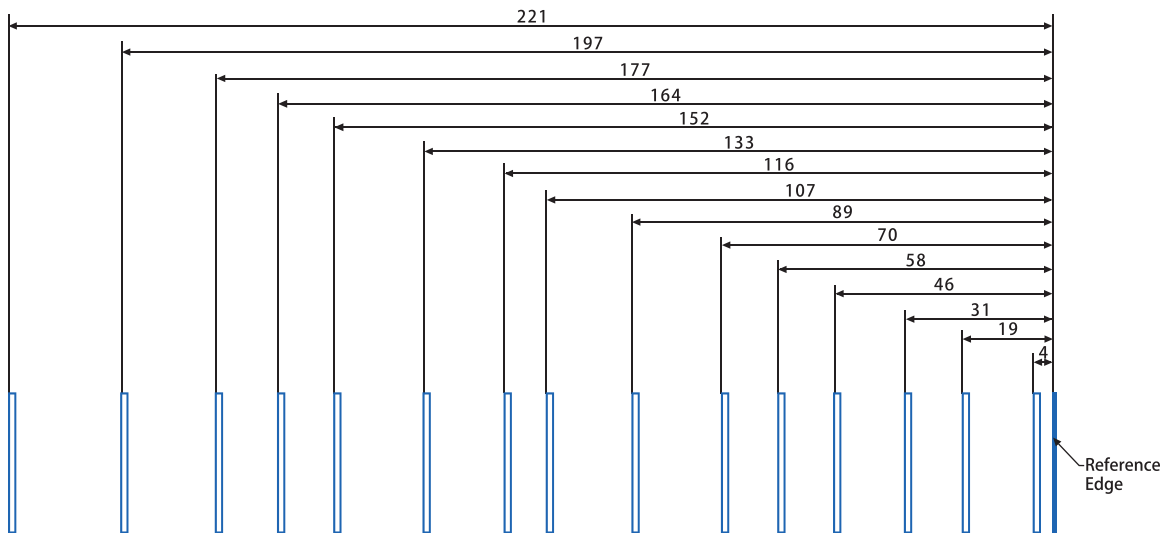
To use the duplex label application, you may be required to install a fuser wiper. The wiper allows the printer to print on both sides of paper labels. To determine whether your printer requires a wiper, see [„Printeripõhine paberitugi” leheküljel 30](#).

Primary rib pattern design guidelines for reference edge alignment

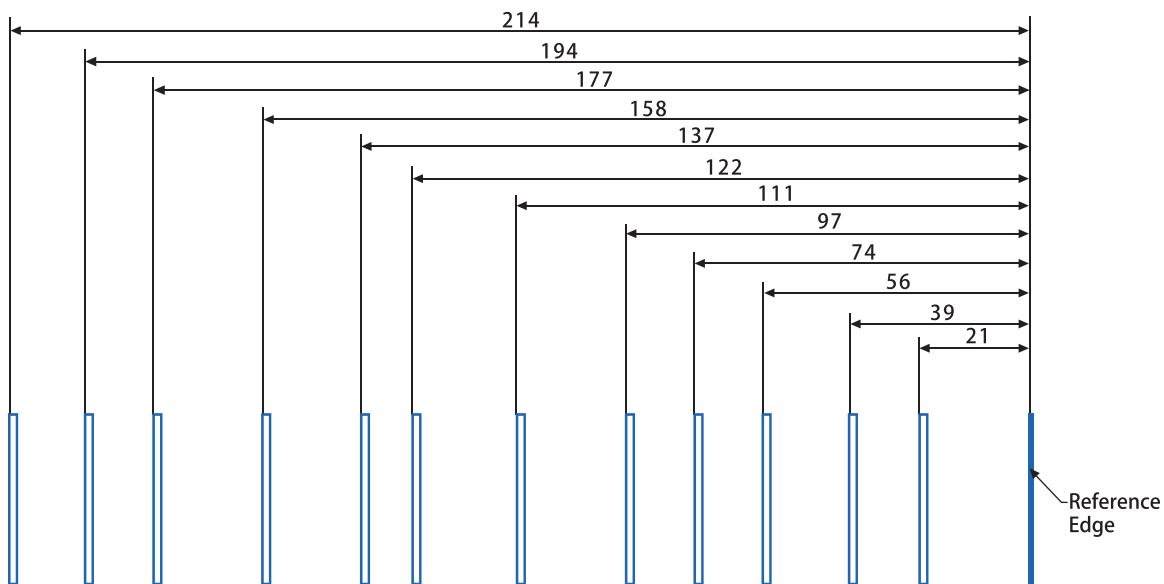
- The function of the primary rib pattern is to provide the best support to the media during transport. If the media touches a certain surface, then that surface must contain the primary rib pattern.
- The feed path should guide the leading edge of the media into the primary guide surface and not the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

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

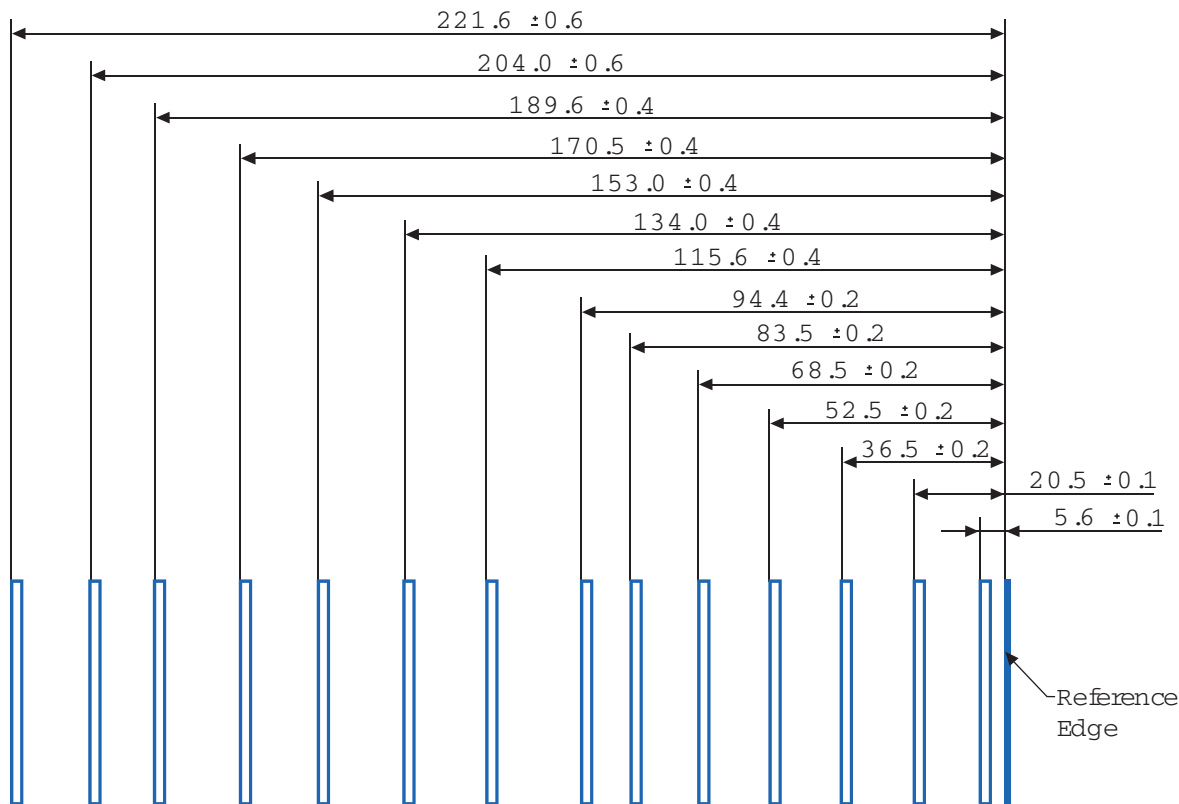
Rib pattern for Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC8155, XC8160



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



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



Troubleshooting

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

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

Lüümikud

Transparency guidelines

Märkus. Some printer models may not support transparencies.

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

Optimizing transparency performance

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

For more information about transparency support for your printer, see [„Printeripõhine paberitugi” leheküljel 30](#).

Sobimatu paber

Printeriga ei soovitata kasutada järgmiseid paberitüüpe.

- Keemiliselt töödeldud paberid, mida kasutatakse koopiade tegemiseks ilma kopeerpaberita. Seda nimetatakse ka süsinikuvabaks paberiks, süsinikuvabaks koopiapaberiks (CCP) või süsinikku mittevajavaks paberiks (NCR).
- Eelprinditud paberid, milles sisalduvad kemikaalid, võivad printerit saastada.
- Eelprinditud paberid, mida printeri kuumuti temperatuur võib mõjutada.
- Eelprinditud paberid, mille nõutav registreering (printimistäpsus) on vähemalt $\pm 2,3$ mm ($\pm 0,09$ tolli). Näiteks optilise tähemärgituvastuse (OCR) vormid.

Vahel saab registreeringut tarkvararakenduses kohandada, et nendele vormidele printimine õnnestuks.

- Keemilise kattedkihiga paberid (kustutatav dokumendipaber), sünteetilised paberid, termopaberid.
- Kareda servaga, kareda või jämeda tekstuuriga paberid või rullitud paberid.
- Paberid mis ei vasta (Euroopa) standardile EN12281:2002.
- Paber paksusega vähem kui 60 g/m^2 (16 naela).
- Mitmeosalised vormid või dokumendid.

Ringlussevõetud paberi kasutamine

Lexmark töötab paberi keskkonnamõju vähendamise nimel, pakkudes klientidele printimisel valikuvõimalusi. Üks võimalus selle saavutamiseks on katsetada tooteid, et tagada ringlussevõetud paberi kasutamine – täpsemalt paberid, mis on valmistatud 30%, 50% ja 100% taaskasutatud paberisisaldusega. Eeldame, et

taaskasutatud paber toimib meie printerites sama hästi kui esmane paber. Kuigi kontoriseadmete paberi kasutamise kohta ametlikku standardit ei ole, kasutab Lexmark miinimumnõuete standardina Euroopa standardit EN 12281. Katsetamise ulatuslikkuse tagamiseks sisaldab testpaber 100% taaskasutatud paberit Põhja-Ameerikast, Euroopast ja Aasiast ning testid viiakse läbi 8–80% suhtelise õhuniiskuse juures. Testimine hõlmab kahepoolset printimist. Kasutada võib taastuvast, ringlussevõetud või kloorivabast materjalist kontoripaberit.

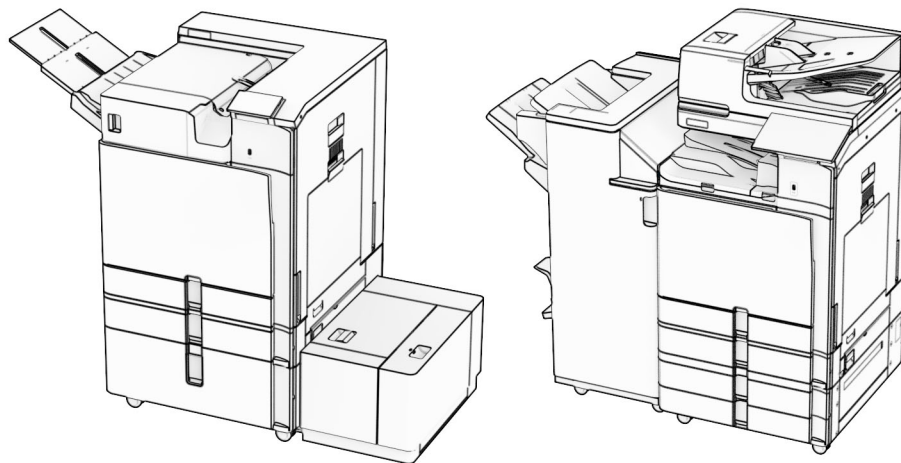
Paberi säilitamine

Need paberi säilitamise juhised aitavad vältida ummistusi ja ebaühtlast prindikvaliteeti.

- Hoidke originaalpakendis paberit 24–48 tundi enne printimist printeriga samas keskkonnas.
- Kui hoiu- või transporditingimused erinevad oluliselt printeri kasutuskeskkonna tingimustest, pikendage seda aega mitme päevani. Paksema paberi puhul võib vajalik kohanemisaeg pikem olla.
- Parimate tulemuste saavutamiseks säilitage paberit keskkonnas, kus temperatuur on 21 °C (70 °F) ja suhteline õhuniiskus 40 protsenti.
- Enamik tootjaid soovib printida temperatuuril vahemikus 18–24 °C (65–75 °F) ja suhtelises õhuniiskuses vahemikus 40–60 protsenti.
- Säilitage paberit karpides, alusel või riulil, mitte põrandal.
- Säilitage üksikuid pakke tasasel pinnal.
- Ärge hoidke midagi üksikute paberipakkide peal.
- Võtke paber karbist või pakendist välja, kui olete valmis selle printerisse laadima. Karp ja pakend aitavad hoida paberit puhta, kuiva ja siledana.

Printeripõhine paberitugi

Lexmark CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655 printerid ja MFP-d



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Toetatud paberiformaadid

Põhikonfiguratsiooniga toetatud paberiformaadid

Paberiformaat	Paigutus	Standardne 550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
4x6 kaart	Lühikese küljega söötmine	X	✓	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X

¹ Saadaval ainult universaalseadistuse menüüst konfigureerides.

² Toetab paberiformaate alates 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tolli) kuni 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 tolli).

³ Vahelehepaberi puhul on universaalse paberisuuruse maksimumpikkus 1320,8 x 52 tolli. Laadige korraga ainult üks vahelehepaberi leht.

⁴ Toetab paberiformaate alates 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Standardne 550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
1/3 A4	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓

¹ Saadaval ainult universaalseadistuse menüüst konfigureerides.

² Toetab paberiformaate alates 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tolli) kuni 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 tolli).

³ Vahelehepaperi puhul on universaalse paberisuuruse maksimumpikkus 1320,8 x 52 tolli. Laadige korraga ainult üks vahelehepaperi leht.

⁴ Toetab paberiformaate alates 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Standardne 550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12,0 x 18,0 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓
Ümbrik (Choukei nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
B5-ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
Ümbrik (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X

¹ Saadaval ainult universaalseadistuse menüüst konfigureerides.

² Toetab paberiformaate alates 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tolli) kuni 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 tolli).

³ Vahelehepaberi puhul on universaalse paberisuuruse maksimumpikkus 1320,8 x 52 tolli. Laadige korraga ainult üks vahelehepaberi leht.

⁴ Toetab paberiformaate alates 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Standardne 550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	✓ ¹	X
Ümbrik (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
Universal	Pole	✓ ²	✓ ^{3,4}	✓ ⁵

¹ Saadaval ainult universaalseadistuse menüüst konfigureerides.

² Toetab paberiformaate alates 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tolli) kuni 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 tolli).

³ Vahelehepaberi puhul on universaalse paberisuuruse maksimumpikkus 1320,8 x 52 tolli. Laadige korraga ainult üks vahelehepaberi leht.

⁴ Toetab paberiformaate alates 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 tolli).

Lisasalvede toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	Paigutus	Valikuline 550-leheline salv	2 x 550-leheline salv	2000-leheline tandemsalv	1500-leheline salv
4x6 kaart	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
1/3 A4	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓

¹ Saadaval ainult universaalseadistuse menüüst konfigureerides.

² Toetab paberiformaate alates 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Valikuline 550-leheline salv	2 × 550-leheline salv	2000-leheline tandem salv	1500-leheline salv
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	X	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X

¹ Saadaval ainult universaalseadistuse menüüst konfigureerides.

² Toetab paberiformaate alates 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Valikuline 550-leheline salv	2 × 550-leheline salv	2000-leheline tandemsalv	1500-leheline salv
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
Ümbrik (Choukei nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓ ¹	✓ ¹	X	X
B5-ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓ ¹	✓ ¹	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
Universal	Pole	✓ ²	✓ ²	✓	✓

¹ Saadaval ainult universaalseadistuse menüüst konfigureerides.

² Toetab paberiformaate alates 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Väljundsalvede toetatavad paberiformaadid

Märkus. Printerile on paigaldatud paberikonveier ja kas klammerdaja ja mulgustajaga köitja või brošüüri viimistleja.

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Paberikonveier + brošüürviimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüürviimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
4x6 kaart	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).

² Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 1260 mm (12,59 x 49.6 tolli).

³ Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304.8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Paberikonveier + brošüüriviimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüriviimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).
² Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 1260 mm (12,59 x 49.6 tolli).
³ Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304.8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Paberikonveier + brošüüri viimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüri viimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Ümbrik (Choukei nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓

¹ Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).

² Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 1260 mm (12,59 x 49.6 tolli).

³ Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Paberikonveier + brošüüriviimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüriviimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
B5-ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
Ümbrik (kaubanduslik nr 9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
Ümbrik (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓

¹ Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).

² Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 1260 mm (12,59 x 49.6 tolli).

³ Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberi- formaat	Paigutus	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgus- tajaga köitja			Paberikonveier + brošüürviimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgus- tajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikon- veieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgus- tajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüür- rivii- mistleja salv)	Salv 3 (paberikon- veieriga salv)
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
Ümbrik (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
Universal	Pole	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²	✓ ¹	✓ ¹	✓ ³	✓ ²

¹ Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).
² Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 1260 mm (12,59 x 49.6 tolli).
³ Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Märkus. Printerile on paigaldatud voltimisvõimalusega paberikonveier ja kas klammerdaja ja mulgustajaga köitja või brošüürviimistleja.

Paberi- formaat	Paigutus	Voltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Voltimisvõimalusega paberikonveier + brošüürviim- istleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgus- tajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikon- veieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgus- tajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüür- rivii- mistleja salv)	Salv 3 (paberikon- veieriga salv)
4x6 kaart	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).
² Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 297 x 1260 mm (11,69 x 49.6 tolli).
³ Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Võltimisvõimalusega paberikonveier + brošüürivimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüürivimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

¹ Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tolli).

² Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 tolli).

³ Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Võltimisvõimalusega paberikonveier + brošüürivimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüürivimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).
² Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 297 x 1260 mm (11,69 x 49.6 tolli).
³ Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304.8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Võimimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Võimimisvõimalusega paberikonveier + brošüürivii- mistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüürivii- mistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓	✓	✓	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓	✓	X	X
Ümbrik (Choukei nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
B5-ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓

¹ Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).

² Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 297 x 1260 mm (11,69 x 49.6 tolli).

³ Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304.8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberi- formaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Võltimisvõimalusega paberikonveier + brošüürivii- mistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgus- tajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikon- veieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgus- tajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüürivii- mistleja salv)	Salv 3 (paberikon- veieriga salv)
Ümbrik (kaubanduslik nr 9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
Ümbrik (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓

¹ Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).

² Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 297 x 1260 mm (11,69 x 49.6 tolli).

³ Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304.8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Võltimisvõimalusega paberikonveier + brošüürivimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüürivimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
Ümbrik (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
Universal	Pole	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²	✓ ¹	✓ ¹	✓ ³	✓ ²

¹ Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tolli).
² Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 tolli).
³ Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Klammerdamis- ja mulgustamistööde toetatud paberiformaadid

Klammerdaja toetatud paberiformaadid

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne
4x6 kaart	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X
1/3 A4	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	X
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
Ümbrik (Choukei nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
B5-ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne
Ümbrik (kaubanduslik nr 9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
Ümbrik (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
Ümbrik (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X

Klammerdaja ja mulgustajaga köitja toetatud paberiformaadid

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine			Mulgustaja		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne	Kaheau- guline	Kolmeau- guline	Neljaau- guline
4x6 kaart	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine			Mulgustaja		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne	Kaheauguline	Kolmeauguline	Neljaauguline
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine			Mulgustaja		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne	Kaheauguline	Kolmeauguline	Neljaauguline
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
Ümbrik (Choukei nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
B5-ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
Ümbrik (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine			Mulgustaja		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne	Kaheauguline	Kolmeauguline	Neljaauguline
Ümbrik (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X

Brošüüri viimistleja toetatud paberiformaadid

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine			Mulgustaja		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne	Kaheauguline	Kolmeauguline	Neljaauguline
4x6 kaart	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	X	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine			Mulgustaja		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne	Kaheauguline	Kolmeauguline	Neljaauguline
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
Ümbrik (Choukei nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine			Mulgustaja		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne	Kaheauguline	Kolmeauguline	Neljaauguline
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
B5-ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
Ümbrik (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
Ümbrik (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X

Voltimistööde toetatud paberiformaadid

Voltimisvõimalusega paberikonveieri toetatud paberiformaadid

Paberiformaat	Paigutus	Ainult voltimisvõimalusega paberikonveier			
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud poolleht	V-volditud
		Standardne väljundsav	Standardne väljundsav	Standardne väljundsav	Standardne väljundsav
4x6 kaart	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Ainult voltimisvõimalusega paberikonveier			
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud poolleht	V-volditud
		Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
1/3 A4	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Ainult voltimisvõimalusega paberikonveier			
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud poolleht	V-volditud
		Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (Choukei nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
B5-ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Ainult voltimisvõimalusega paberikonveier			
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud poolleht	V-volditud
		Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X

Paberikonveieri ja brošüüriviimistleja toetatud paberiformaadid

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + brošüüriviimistleja	
		V-volditud mitmekordne	V-volditud
		Väljundsalv 2	standardne väljundsalv, salv 1, salv 2
4x6 kaart	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
1/3 A4	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + brošüüriivimistleja	
		V-volditud mitmekordne	V-volditud
		Väljundsalv 2	standardne väljundsalv, salv 1, salv 2
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
Ümbrik (Choukei nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
B5-ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + brošüüriivimistleja	
		V-volditud mitmekordne	V-volditud
		Väljundsalv 2	standardne väljundsalv, salv 1, salv 2
Ümbrik (kaubanduslik nr 9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Ümbrik (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Ümbrik (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X

Paberiformaadid, mida toetavad voltimisvõimalusega paberikonveier ja klammerdaja ja mulgustajaga köitja

Paberiformaat	Paigutus	Voltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud pooleht	V-volditud
		Väljundsalv 2	Väljundsalv 2	Standardne väljundsalv, salv 2	Standardne väljundsalv, salv 2
4x6 kaart	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
1/3 A4	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud pooleht	V-volditud
		Väljundsalv 2	Väljundsalv 2	Standardne väljundsalv, salv 2	Standardne väljundsalv, salv 2
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud pooleht	V-volditud
		Väljundsalv 2	Väljundsalv 2	Standardne väljundsalv, salv 2	Standardne väljundsalv, salv 2
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓
Ümbrik (Choukei nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
B5-ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud pooleht	V-volditud
		Väljundsalv 2	Väljundsalv 2	Standardne väljundsalv, salv 2	Standardne väljundsalv, salv 2
Ümbrik (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X

Paberiformaadid, mida toetavad võltimisvõimalusega paberikonveier ja brošüüriviimistleja

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + brošüüriviimistleja				
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud pooleht	V-volditud mitmekordne	V-volditud
		Väljundsalv 3	Väljundsalv 3	Standardne väljundsalv, salv 1, salv 3	Väljundsalv 2	Standardne väljundsalv, salv 1, salv 2, salv 3
4x6 kaart	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X
1/3 A4	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + brošüüriiimistleja				
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud poolleht	V-volditud mitmekordne	V-volditud
		Väljundsalv 3	Väljundsalv 3	Standardne väljundsalv, salv 1, salv 3	Väljundsalv 2	Standardne väljundsalv, salv 1, salv 2, salv 3
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓	✓
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + brošüüriiimistleja				
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud poolleht	V-volditud mitmekordne	V-volditud
		Väljundsalv 3	Väljundsalv 3	Standardne väljundsalv, salv 1, salv 3	Väljundsalv 2	Standardne väljundsalv, salv 1, salv 2, salv 3
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	✓
Ümbrik (Choukei nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
B5-ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
Ümbrik (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
Ümbrik (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X

Toetatud paberiformaadid vahelehtede virnastustööde jaoks

Paberiformaadid, mida toetab vahelehtede virnastaja või klammerdaja

Paberiformaat	Paigutus	Vahelehtede virnastaja	Klammerdaja
4x6 kaart	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
1/3 A4	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
	Pika küljega söötmine	✓	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓

¹ Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tolli).

² Toetab paberiformaate alates 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 tolli) kuni 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Vahelehtede virmastaja	Klammerdaja
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Ümbrik (Choukei nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
B5-ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
Ümbrik (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X

¹ Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).

² Toetab paberiformaate alates 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 tolli) kuni 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Vahelehtede virmastaja	Klammerdaja
Ümbrik (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
Universal	Pole	✓ ¹	✓ ²

¹ Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tolli).
² Toetab paberiformaate alates 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 tolli) kuni 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Väljundsalvede toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja	Paberikonveier + brošüüri viimistleja
		Väljundsalv 1	Väljundsalv 1
4x6 kaart	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
1/3 A4	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓

¹ Toetab paberiformaate alates 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tolli) kuni 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 tolli).

² Toetab paberiformaate alates 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja	Paberikonveier + brošüüri viimistleja
		Väljundsalv 1	Väljundsalv 1
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Ümbrik (Choukei nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
B5-ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X

¹ Toetab paberiformaate alates 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tolli) kuni 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 tolli).

² Toetab paberiformaate alates 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja	Paberikonveier + brošüürivii- mistleja
		Väljundsalv 1	Väljundsalv 1
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Ümbrik (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Ümbrik (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Universal	Pole	✓ ¹	✓ ²

¹ Toetab paberiformaate alates 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tolli) kuni 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 tolli).

² Toetab paberiformaate alates 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Väljundsalvede toetatud paberisuurused (koos voltimisvõimalusega paberikonveieriga)

Paberiformaat	Paigutus	Voltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja	Voltimisvõimalusega paberikonveier + brošüürivii- mistleja
		Väljundsalv 1	Väljundsalv 1
4x6 kaart	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
1/3 A4	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓

¹ Toetab paberiformaate alates 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tolli) kuni 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 tolli).

² Toetab paberiformaate alates 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Voltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja	Voltimisvõimalusega paberikonveier + brošüürivii-mistleja
		Väljundsalv 1	Väljundsalv 1
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓

¹ Toetab paberiformaate alates 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tolli) kuni 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 tolli).

² Toetab paberiformaate alates 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Võimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja	
		Väljundsalv 1	Väljundsalv 1
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Ümbrik (Choukei nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
B5-ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Ümbrik (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Ümbrik (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
Universal	Pole	✓ ¹	✓ ²

¹ Toetab paberiformaate alates 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tolli) kuni 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 tolli).

² Toetab paberiformaate alates 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Toetatud paberitüübid

Põhikonfiguratsiooniga toetatud paberitüübid

Paberiformaat	Standardne 550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	Automaatne dokumendisöötur
Tavapaber	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓	X
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓
Läikiv paber	✓	✓	✓	X
Paks läikiv	✓	✓	✓	X
Sildid	✓	✓	X	X
Vinüülsildid	✓	✓	X	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	✓	X	X
Kare ümbrik	✓	✓	X	X
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓
Paks paber	✓	✓	✓	✓
Kare puuvillapaber	✓	✓	✓	X
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓	✓

Lisasalvede toetatavad paberitüübid

Paberiformaat	Valikuline 550-leheline salv	2 × 550-leheline salv	2000-leheline tandem salv	1500-leheline salv
Tavapaber	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓	✓
Lüümikud	X	X	X	X
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓
Läikiv paber	✓	✓	✓	✓
Paks läikiv	✓	✓	✓	✓
Sildid	✓	✓	X	X
Vinüülsildid	✓	✓	X	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	✓	X	X
Kare ümbrik	✓	✓	X	X
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓

Paberiformaat	Valikuline 550-leheline salv	2 × 550-leheline salv	2000-leheline tandem salv	1500-leheline salv
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓
Paks paber	✓	✓	✓	✓
Kare puuvillapaber	✓	✓	✓	✓
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓	✓

Väljundsalve toetatud paberitüübid

Paberiformaat	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Paberikonveier + brošüüri viimistleja			
	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüri viimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Läikiv paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Paks läikiv	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Sildid	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Vinüülsildid	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Ümbrik	X	X	✓	X	X	X	✓
Kare ümbrik	X	X	✓	X	X	X	✓
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Värviline paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Paks paber	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Kare puuvillapaber	✓	✓	✓	✓	✓	X	X

* Vahelehepaberi puhul on universaalse paberisuuruse maksimumpikkus 1320,8 x 52 tolli. Laadige korraga ainult üks vahelehepaberi leht.

Paberi- formaat	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgus- tajaga köitja			Paberikonveier + brošüüri- viimistleja			
	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgus- tajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikon- veieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgus- tajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüri- viimistleja salv)	Salv 3 (paberikon- veieriga salv)
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
* Vahelehepaperi puhul on universaalse paberisuuruse maksimumpikkus 1320,8 x 52 tolli. Laadige korraga ainult üks vahelehepaperi leht.							

Väljundsalve toetatud paberitüübid (koos voltimisvõimalusega paberikonveieriga)

Paberi- formaat	Voltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Voltimisvõimalusega paberikonveier + brošüüri- viimistleja			
	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgus- tajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikon- veieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgus- tajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüri- viimistleja salv)	Salv 3 (paberikon- veieriga salv)
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Ringlusse- võetud paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Läikiv paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paks läikiv	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Sildid	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Vinüülsildid	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Dokumendi- paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	X	X	✓	X	X	X	✓
Kare ümbrik	X	X	✓	X	X	X	✓
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Värviline paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paks paber	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
* Vahelehepaperi puhul on universaalse paberisuuruse maksimumpikkus 1320,8 x 52 tolli. Laadige korraga ainult üks vahelehepaperi leht.							

Paberiformaat	Võltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Võltimisvõimalusega paberikonveier + brošüüri viimistleja			
	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüri viimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
Kare puuvillapaber	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

* Vahelehepaperi puhul on universaalse paberisuuruse maksimumpikkus 1320,8 x 52 tolli. Laadige korraga ainult üks vahelehepaperi leht.

Paberitüübid, mida toetavad võltimisvõimalusega paberikonveier, vahelehtede virnastaja ja klammerdaja

Paberiformaat	Ainult võltimisvõimalusega paberikonveier	Vahelehtede virnastaja	Klammerdaja
Tavapaber	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓
Läikiv paber	✓	✓	✓
Paks läikiv	✓	✓	✓
Sildid	✓	✓	✓
Vinüülsildid	✓	✓	✓
Dokumendipaber	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	✓	✓
Kare ümbrik	✓	✓	✓
Kirjablankett	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓
Paks paber	✓	✓	✓
Kare puuvillapaber	✓	✓	✓
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓

Klammerdaja ja mulgustajaga köitja ja brošüüri viimistleja poolt toetatud paberitüübid

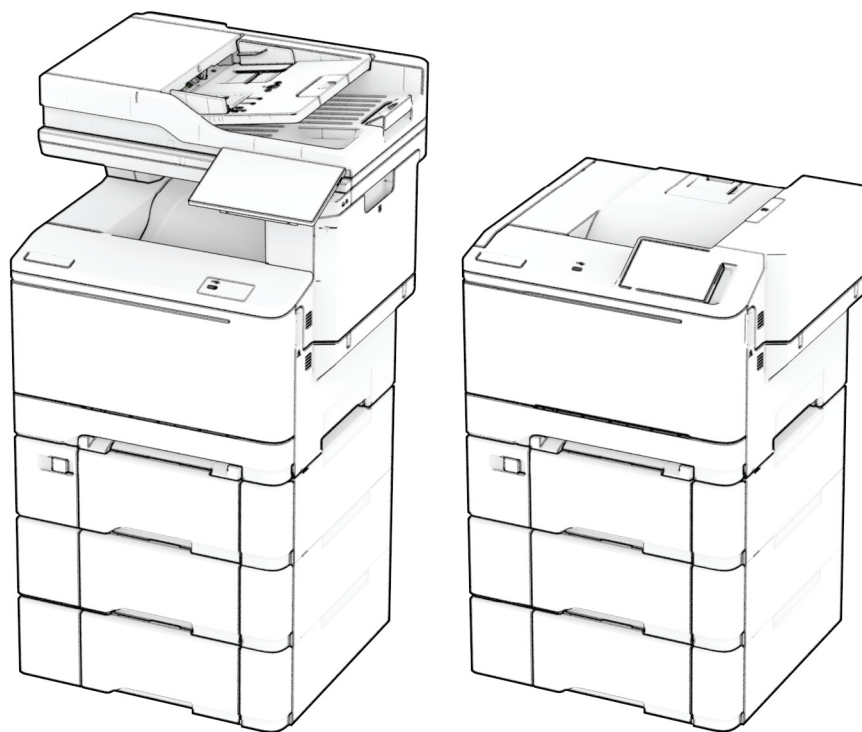
Paberiformaat	Viimistleja ülemine salv (standardne väljundsalv)				Klammerdaja salv (salv 1)			
	Vaheleht	Mulgustaja	Klammerdamine	Volditud	Vaheleht	Mulgustaja	Klammerdamine	Volditud
Tavapaber	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓

Paberiformaat	Viimistleja ülemine salv (standardne väljundsalv)				Klammerdaja salv (salv 1)			
	Vaheleht	Mulgustaja	Klammerdamine	Volditud	Vaheleht	Mulgustaja	Klammerdamine	Volditud
Kaardivalik	X	X	X	X	✓	X	X	X
Ringlussevõetud paber	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Läikiv paber	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Paks läikiv	X	X	X	X	✓	X	X	X
Sildid	X	X	X	X	✓	X	X	X
Vinüülsildid	X	X	X	X	✓	X	X	X
Dokumendipaber	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Kirjablankett	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Eelprinditud	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Värviline paber	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Õhuke paber	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Paks paber	X	X	X	X	✓	X	X	X
Kare puuvillapaber	X	✓	X	X	✓	✓	X	X
Kohandatud tüüp	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓

Toetatud paberi paksused

Standardne või valikuline 550-leheline salv, 2 x 550-leheline salv, 1500-leheline salv ja 2000-leheline tandemsalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	Automaatne dokumendisöötur
60–300 g/m ² (16–80 naela, dokumendipaber)	60–300 g/m ² (16–80 naela, dokumendipaber)	60–220 g/m ² (16–59 naela, dokumendipaber)	50–150 g/m ² (14–40 naela, dokumendipaber)

Lexmark C2335, CS531, CS632, CS639, CX532, CX635, XC2335 printerid ja MFP-d



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Supported paper sizes

Paper sizes supported by the trays, manual feeder, and two-sided printing

Paper size and dimension	Standard 250-sheet tray	Manual feeder	Optional 650-sheet duo tray		Optional 550-sheet tray	Two-sided printing
			550-sheet tray	Multipurpose feeder		
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 Portrait (SEF)^{1,2} 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 in.)	X	X	✓	X	✓	X
A5 Landscape (LEF)^{1,2} 210 x 148 mm (8.27 x 5.83 in.)	✓	✓	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 in.)	✓	✓	X	✓	X	X
1/3 A4 95 x 210 mm (3.7 x 8.3 in.)	✓	✓	X	✓	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Letter 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Oficio (Mexico) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Load this paper size into the standard tray and the manual feeder with the long edge entering the printer first.

² Load this paper size into the optional trays and the multipurpose feeder with the short edge entering the printer first.

³ When Universal is selected, the page is formatted for 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.) unless the size is specified by the software application.

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

⁵ When Other Envelope is selected, the page is formatted for 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.) unless the size is specified by the software application.

Paper size and dimension	Standard 250-sheet tray	Manual feeder	Optional 650-sheet duo tray		Optional 550-sheet tray	Two-sided printing
			550-sheet tray	Multipurpose feeder		
Folio 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	X	✓	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 in.)	✓	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 98.4 x 148 mm to 215.9 x 355.6 mm (3.87 x 5.83 in. to 8.5 x 14 in.)	✓	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 76.2 x 127 mm to 215.9 x 355.6 mm (3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.)	X	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 148 x 210 mm to 215.9 x 355.6 mm (5.83 x 8.27 in. to 8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Universal^{3,4} 210 x 250 mm to 215.9 x 355.6 mm (8.27 x 9.84 in. to 8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 3/4 Envelope 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 in.)	✓	✓	X	✓	X	X
9 Envelope 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 in.)	✓	✓	X	✓	X	X
10 Envelope 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 in.)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Load this paper size into the standard tray and the manual feeder with the long edge entering the printer first.
² Load this paper size into the optional trays and the multipurpose feeder with the short edge entering the printer first.
³ When Universal is selected, the page is formatted for 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.) unless the size is specified by the software application.
⁴ Load narrow paper with the short edge entering the printer first.
⁵ When Other Envelope is selected, the page is formatted for 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.) unless the size is specified by the software application.

Paper size and dimension	Standard 250-sheet tray	Manual feeder	Optional 650-sheet duo tray		Optional 550-sheet tray	Two-sided printing
			550-sheet tray	Multipurpose feeder		
DL Envelope 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 in.)	✓	✓	X	✓	X	X
C5 Envelope 162 x 229 mm (6.38 x 9.01 in.)	✓	✓	X	✓	X	X
B5 Envelope 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 in.)	✓	✓	X	✓	X	X
Monarch 98.425 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 in.)	X	X	X	X	X	X
Other Envelope⁵ 98.4 x 162 mm to 176 x 250 mm (3.87 x 6.38 in. to 6.93 x 9.84 in.)	✓	✓	X	✓	X	X

- ¹ Load this paper size into the standard tray and the manual feeder with the long edge entering the printer first.
- ² Load this paper size into the optional trays and the multipurpose feeder with the short edge entering the printer first.
- ³ When Universal is selected, the page is formatted for 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.) unless the size is specified by the software application.
- ⁴ Load narrow paper with the short edge entering the printer first.
- ⁵ When Other Envelope is selected, the page is formatted for 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.) unless the size is specified by the software application.

Paper sizes supported by the scanner and automatic document feeder

Paper size and dimension	Scanner	Automatic document feeder
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 in.)	✓	✓
A5 Portrait (SEF) 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 in.)	✓	✓
A5 Landscape (LEF) 210 x 148 mm (8.27 x 5.83 in.)	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 in.)	✓	✓

- ¹ When Universal is selected, the page is formatted for 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.) unless the size is specified by the software application.
- ² Load narrow paper with the short edge entering the printer first.
- ³ When Other Envelope is selected, the page is formatted for 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.) unless the size is specified by the software application.

Paper size and dimension	Scanner	Automatic document feeder
1/3 A4 95 x 210 mm (3.7 x 8.3 in.)	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 in.)	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 in.)	✓	✓
Oficio (Mexico) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 in.)	✓	X
Universal^{1,2} 98.4 x 148 mm to 215.9 x 355.6 mm (3.87 x 5.83 in. to 8.5 x 14 in.)	✓	X
Universal^{1,2} 76.2 x 127 mm to 215.9 x 355.6 mm (3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.)	✓	X
Universal^{1,2} 148 x 210 mm to 215.9 x 355.6 mm (5.83 x 8.27 in. to 8.5 x 14 in.)	✓	✓
Universal^{1,2} 210 x 250 mm to 215.9 x 355.6 mm (8.27 x 9.84 in. to 8.5 x 14 in.)	✓	✓
7 3/4 Envelope 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 in.)	✓	X
9 Envelope 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 in.)	✓	X
10 Envelope 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 in.)	✓	X
DL Envelope 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 in.)	✓	X

¹ When Universal is selected, the page is formatted for 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.) unless the size is specified by the software application.

² Load narrow paper with the short edge entering the printer first.

³ When Other Envelope is selected, the page is formatted for 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.) unless the size is specified by the software application.

Paper size and dimension	Scanner	Automatic document feeder
C5 Envelope 162 x 229 mm (6.38 x 9.01 in.)	✓	X
B5 Envelope 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 in.)	✓	X
Monarch 98.425 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 in.)	✓	X
Other Envelope³ 98.4 x 162 mm to 176 x 250 mm (3.87 x 6.38 in. to 6.93 x 9.84 in.)	✓	X

¹ When Universal is selected, the page is formatted for 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.) unless the size is specified by the software application.

² Load narrow paper with the short edge entering the printer first.

³ When Other Envelope is selected, the page is formatted for 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.) unless the size is specified by the software application.

Märkus. Your printer model may have a 650-sheet duo tray, which consists of a 550-sheet tray and an integrated 100-sheet multipurpose feeder. The 550-sheet tray of the 650-sheet duo tray supports the same paper sizes as the optional 550-sheet tray. The integrated multipurpose feeder supports different paper sizes, types, and weights.

Toetatud paberitüübid

Paberitüübid, mida toetavad salved, käsitsi söötur ja kahepoolne printimine

Paberi tüüp	Standardne 250-leheline salv	Käsitsisöötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
Tavaline	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓	✓	✓	X
Sildid	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vinüülsildid	✓	✓	✓	✓	✓	X
Ümbrik	✓	✓	X	✓	X	X

Paberitüübid, mida toetavad skanner ja ADF

Paberi tüüp	Skanner	ADF
Tavaline	✓	✓
Kaardivalik	✓	X
Sildid	✓	X

Paberi tüüp	Skanner	ADF
Vinüülsildid	✓	X
Ümbrik	✓	X

Märkused.

- Teie printerimudelil võib olla 650-leheline topeltsalv, mis koosneb 550-lehelisest salvest ja integreeritud 100-lehelisest mitmeotstarbelisest sööturist. 650-lehelise topeltsalve 550-leheline salv toetab sama paberitüüpi kui 550-leheline salv. Integreeritud mitmeotstarbeline söötur toetab erineva formaadi, tüübi ja paksusega paberit.
- Siltide, ümbrike ja kaardivaliku printimine toimub alati madalamal kiirusel.
- Vinüülsildid on vaid vähese printimise korral toetatud, kuid nende sobivust tuleb enne testida. Mõned vinüülsildid võivad mitmeotstarbelisest sööturist usaldusväärsemalt sööta.

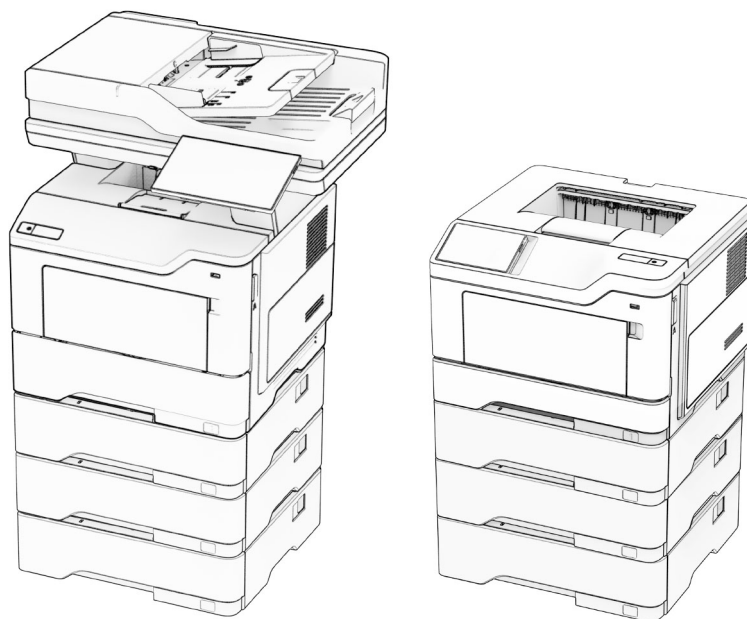
Toetatud paberi kaalud

Standardne 250-leheline salv	Käsitsisöötur	650-leheline Duo lissalv		550-leheline lissalv	Kahepoolne printimine	ADF
		550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur			
60–200 g/m ² (16–53 naela, dokumendipaber)	60–200 g/m ² (16–53 naela, dokumendipaber)	60–162 g/m ² (16–43 naela, dokumendipaber)	60–162 g/m ² (16–43 naela, dokumendipaber)	60–162 g/m ² (16–43 naela, dokumendipaber)	60–105 g/m ² (16–28 naela, dokumendipaber)	52–120 g/m ² (14–32 naela, dokumendipaber)

Märkused.

- Teie printerimudelil võib olla 650-leheline topeltsalv, mis koosneb 550-lehelisest salvest ja integreeritud 100-lehelisest mitmeotstarbelisest sööturist. 650-lehelise topeltsalve 550-leheline salv toetab samu paberitüüpe kui 550-leheline salv. Integreeritud mitmeotstarbeline söötur toetab erineva formaadi, tüübi ja paksusega paberit.
- Paberi puhul, mis kaalub 60–162 g/m² (16–43 naela, dokumendipaber), soovitame pikikiudu kasutamist.
- Printides paberile, mille kaal on vähem kui 75 g/m² (20 naela, dokumendipaber), peab Paberitüüp olema seadistatud väärtusele Õhuke paber. Selle tegemata jätmise võib põhjustada paberi rullumist, mis viib omakorda söötmisvigadeni, eriti niiskemates keskkondades.

Lexmark M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XM3350 printerid ja MFP-d



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	Standardne 550-leheline salv	250- või 550-leheline lissalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	Skanneriklaas	Automaatne dokumendi-söötur
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 vertikaalpaigutus (SEF) 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	✓
A5 horisontaalpaigutus (LEF)¹ 210x148 mm (8,27x5,83 tolli)	✓	X	✓	X	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	✓	X	✓	X	✓	✓

¹ Vaikimisi on toetatud lühema servaga söötmine.

² Valiku „Universaalne“ puhul on lehekülje formaat 215,90 × 355,60 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui see on rakenduses teisiti määratud.

³ Paber peab olema kahepoolseks printimiseks vähemalt 210 mm (8,27 tolli) lai ja 279,4 mm (11 tolli) pikk.

Paberiformaat	Standardne 550-leheline salv	250- või 550-leheline lisa salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	Skanneri-klaas	Automaatne dokumendi-söötur
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Oficio (Mehhiko) 216×340 mm (8,5 x 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,93×5,83 tolli)	X	X	✓	X	✓	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universaalne² 105×148 mm kuni 215,9×359,92 mm (4,13×5,83 tolli kuni 8,5 × 14,17 tolli)	✓	✓	X	✓ ³	X	✓
Universaalne² 76,2×127 mm kuni 215,9×359,92 mm (3×5,83 tolli kuni 8,5 × 14,17 tolli)	X	X	✓	X	X	X

¹ Vaikimisi on toetatud lühema servaga söötmine.

² Valiku „Universaalne“ puhul on lehekülje formaat 215,90 × 355,60 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui see on rakenduses teisiti määratud.

³ Paber peab olema kahepoolseks printimiseks vähemalt 210 mm (8,27 tolli) lai ja 279,4 mm (11 tolli) pikk.

Paberiformaat	Standardne 550-leheline salv	250- või 550-leheline lisa salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	Skanneri-klaas	Automaatne dokumendi-söötur
Universaalne² 25,4×25,4 mm kuni 215,9×355,6 mm (1×1 tolli kuni 8,5×14 tolli)	X	X	X	X	✓	X
7 3/4 ümbrik 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	X	X	✓	X	✓	X
9 ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	X	X	✓	X	✓	X
10 ümbrik 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	X	X	✓	X	✓	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	X	X	✓	X	✓	X
C5 ümbrik 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	X	X	✓	X	✓	X
B5 ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	X	X	✓	X	✓	X
Muu ümbrik 76,2×127 mm kuni 215,9×359,92 mm (3×5,83 tolli kuni 8,5 × 14,17 tolli)	X	X	✓	X	✓	X

¹ Vaikimisi on toetatud lühema servaga söötmine.

² Valiku „Universaalne“ puhul on lehekülje formaat 215,90 × 355,60 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui see on rakenduses teisiti määratud.

³ Paber peab olema kahepoolseks printimiseks vähemalt 210 mm (8,27 tolli) lai ja 279,4 mm (11 tolli) pikk.

Toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Standardne 550-leheline salv	250- või 550-leheline lisasalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	Automaatne dokumendisöötur
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	X	X	✓	X	X
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓	✓
Paberisildid*	✓	✓	✓	X	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓	✓
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓	✓
Eelprintitud	✓	✓	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓	✓
Paks paber	✓	✓	✓	✓	✓
Kare paber / puuvillapaber	✓	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	X	X	✓	X	X
Kare ümbrik	X	X	✓	X	X

* Ühepoolsete paberisiltide kasutamine on toetatud kuni 20 lehte kuus. Vinüül-, ravimi- ega kahepoolseid silte ei saa printida.

Toetatud paberi kaalud

Standardne 550-leheline salv	250- või 550-leheline lisasalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine*	Automaatne dokumendisöötur
60–120 g/m ² (16–32 naela, dokumendipaber)	60–120 g/m ² (16–32 naela, dokumendipaber)	60–216 g/m ² (16–58 naela, dokumendipaber)	60–90 g/m ² (16–24 naela, dokumendipaber)	52–120 g/m ² (14–32 naela, dokumendipaber)

* Ei toeta kaarte, silte ega ümbrikke.

Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352 printerid ja MFP-d



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Toetatavad paberiformaadid

Paberi formaat	650-leheline Duo salv		550-leheline lissalv	Kahepoolne printimine	Skanner	ADF
	550-leheline salv	100-leheline mitmeotstarbeline söötur ¹				
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 horisontaalpaigutus² 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 vertikaalpaigutus² 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Ei toeta automaatset suuruse tuvastamist.

² Toetatud nii vertikaal- või horisontaalpaigutusega. Vertikaalpaigutusega söötmisel käsitletakse A5-formaati kitsa paberina. Kui see sisestatakse horisontaalpaigutusega, käsitletakse seda tavalise laiussega paberina.

³ Formaadiseade Universaalne puhul on lehekülje formaat 215,9×355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

⁴ Laadige kitsas paber vertikaalpaigutusega.

⁵ Formaadiseade Muud ümbrikud puhul on lehekülje formaat 215,9×355,6mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

Paberi formaat	650-leheline Duo salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine	Skanner	ADF
	550-leheline salv	100-leheline mitmeotstarbeline söötur ¹				
Vaheleht 215,9 x 1320,8 mm (8,5 x 52 tolli)	X	✓	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	X	✓	X	X	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mehhiko) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universaalne ^{3, 4} 76,2 x 127 mm kuni 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 tolli kuni 8,5 x 14 tolli)	X	✓	X	X	✓	X

¹ Ei toeta automaatset suuruse tuvastamist.

² Toetatud nii vertikaal- või horisontaalpaigutusega. Vertikaalpaigutusega söötmisel käsitletakse A5-formaati kitsa paberina. Kui see sisestatakse horisontaalpaigutusega, käsitletakse seda tavalise laiusega paberina.

³ Formaadiseade Universaalne puhul on lehekülje formaat 215,9x355,6 mm (8,5 x 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

⁴ Laadige kitsas paber vertikaalpaigutusega.

⁵ Formaadiseade Muud ümbrikud puhul on lehekülje formaat 215,9x355,6mm (8,5 x 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

Paberi formaat	650-leheline Duo salv		550-leheline lisasalg	Kahepoolne printimine	Skanner	ADF
	550-leheline salv	100-leheline mitmeotstarbeline söötur ¹				
Universaalne ^{3, 4} 105 x 148 mm kuni 215,9 x 355,6 mm (4,13 x 5,83 tolli kuni 8,5 x 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	X
7 3/4 ümbrik 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	X	✓	X	X	✓	X
9 ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	X	✓	X	X	✓	X
10 ümbrik 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X
11 ümbrik 114,3 x 263,525 mm (4,5 x 10,375 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X
12 ümbrik 120,65 x 279,4 mm (4,75 x 11 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X
B5 ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X
B6 ümbrik 125 x 176 mm (4,92 x 6,92 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X
C5 ümbrik 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X
C6 ümbrik 114 x 162 mm (4,48 x 6,37 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X

¹ Ei toeta automaatset suuruse tuvastamist.

² Toetatud nii vertikaal- või horisontaalpaigutusega. Vertikaalpaigutusega söötmisel käsitletakse A5-formaati kitsa paberina. Kui see sisestatakse horisontaalpaigutusega, käsitletakse seda tavalise laiusega paberina.

³ Formaadiseade Universaalne puhul on lehekülje formaat 215,9x355,6 mm (8,5 x 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

⁴ Laadige kitsas paber vertikaalpaigutusega.

⁵ Formaadiseade Muud ümbrikud puhul on lehekülje formaat 215,9x355,6mm (8,5 x 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

Paberi formaat	650-leheline Duo salv		550-leheline lisasalv	Kahepoolne printimine	Skanner	ADF
	550-leheline salv	100-leheline mitmeotstarbeline söötur ¹				
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	X
Monarch 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	X	✓	X	X	✓	X
Muud ümbrikud⁵ 98,4 x 162 mm kuni 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 tolli kuni 6,93 x 9,84 tolli)	X	✓	X	X	✓	X

¹ Ei toeta automaatset suuruse tuvastamist.

² Toetatud nii vertikaal- või horisontaalpaigutusega. Vertikaalpaigutusega söötmisel käsitletakse A5-formaati kitsa paberina. Kui see sisestatakse horisontaalpaigutusega, käsitletakse seda tavalise laiussega paberina.

³ Formaadiseade Universaalne puhul on lehekülje formaat 215,9×355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

⁴ Laadige kitsas paber vertikaalpaigutusega.

⁵ Formaadiseade Muud ümbrikud puhul on lehekülje formaat 215,9×355,6mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

Toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	650-leheline Duo salv		550-leheline lisasalv	Kahepoolne printimine	Skanner	ADF
	550-leheline salv	100-leheline mitmeotstarbeline söötur				
Tavaline	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓	✓	✓	X
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Läikiv paber	✓	✓	✓	✓	✓	X
Sildid	✓	✓	✓	✓	✓	X
Vinüülsildid	✓	✓	✓	X	✓	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	✓	✓	X	✓	X

Paberi tüüp	650-leheline Duo salv		550-leheline lisasalv	Kahepoolne printimine	Skanner	ADF
	550-leheline salv	100-leheline mitmeotstarbeline söötur				
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Õhuke	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paks	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kare paber / puuvil-lapaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Slaid	x	x	x	x	x	x
Kohandatud tüüp [x]	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Märkused.

- Siltide, ümbrike ja kaardivaliku printimine toimub alati madalamal kiirusel.
- Kaardipaberid on toetatud ainult kahepoolisel printimisel kuni 163 g/m² (90 naela, register). Kõike, mis on raskem, toetatakse ainult ühepoolse trükkimise puhul.
- Vinüülsildid on vaid vähese printimise korral toetatud, kuid nende sobivust tuleb enne testida. Mõned vinüülsildid võivad mitmeotstarbelisest sööturist usaldusväärsemalt sööta.

Toetatud paberi kaalud

650-leheline Duo salv		550-leheline lisasalv	Kahepoolne printimine	Automaatne dokumen-disöötur
550-leheline salv	100-leheline mitmeots-tarbeline söötur			
60–218 g/m ² (16–58 naela, dokumendipaber)	60–218g/m ² (16–58 naela, dokumen-dipaber)	60–218g/m ² (16–58 naela, dokumendipaber)	60–162g/m ² (16–43 naela, dokumendipaber)	52–120g/m ² (14–32 naela, dokumendipaber)

Paberi tüüp	Paberi paksus
Tavapaber	75–90,3g/m ² (20–24 naela/köide)
Läikiv paber	88–176g/m ² (60–120 naela/raamat)
	162–176g/m ² pikikiudu (60–65 naela/kaas)
Paks paber	90,3-105 g/m ² pikikiudu (24,1-28 naela/köide)
Kaardivalik	Kuni 199g/m ² pikikiudu (110 naela, register)
	Kuni 218g/m ² ristikiudu (80 naela, kaas)
Sildid (Pabersildid)	Kuni 218g/m ² (58 naela, dokumendipaber)

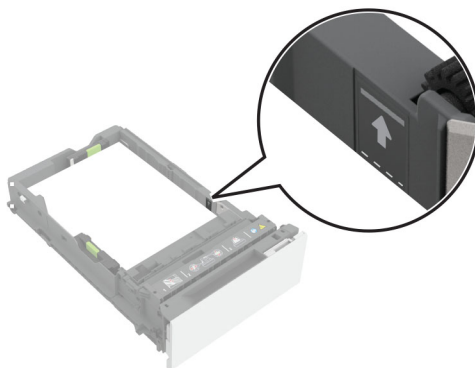
Paberi tüüp	Paberi paksus
Sildid (Vinüülsildid)	Kuni 300g/m ² (79,9 naela, dokumendipaber)
Ümbrikud	60–105 g/m ² (16–28 naela/köide)

Märkused.

- Paberi puhul, mis kaalub 60–176 g/m² (16–47 naela, dokumendipaber), soovitame pikikiudu kasutamist.
- Printides paberile, mille kaal on vähem kui 75 g/m² (20 naela, dokumendipaber), peab Paberitüüp olema seadistatud väärtusele Õhuke paber. Selle tegemata jätmise võib põhjustada paberi rullumist, mis viib omakorda söötmissigadeni, eriti niiskemates keskkondades.
- Kahepoolseks printimiseks saab kasutada ainult sellist koopiapaberit, mis kaalub –162 g/m² (16-43 naela, dokumendipaber).
- 100% puuvillasisalduse puhul on maksimaalne kaal 90 g/m² (24 naela, dokumendipaber).

Tray fill line information

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



Supported card stock

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

Supported labels

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

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

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

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

Letterhead orientation

Source	Printing	Printed side	Paper orientation
Trays	One-sided	Faceup	Load paper with the top edge toward the front of the tray.
	Two-sided	Facedown	Load paper with the top edge toward the back of the tray.
Multipurpose feeder	One-sided	Facedown	Load paper with the top edge entering the printer first.
	Two-sided	Faceup	Load paper with the top edge entering the printer last.

Lexmark B3340, B3442, M1342, MB3442, MS331, MS431, MS439, MX331, MX431, MX432, XM1342, XM3142 printerid ja MFP-d



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisasalg	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	ADF
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓
A5 vertikaalpaigutus (SEF) 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	✓	✓	✓	x	✓
A5 horisontaalpaigutus (LEF)¹ 210×148 mm (8,27×5,83 tolli)	✓	✓	✓	x	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	✓	✓	✓	x	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	✓	✓	✓	x	✓
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	✓	x	✓	x	x
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	✓	✓	✓	x	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	✓	✓	✓	x	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine.

² Paber peab olema kahepoolseks printimiseks vähemalt 210 mm (8,27 tolli) lai ja 279,4 mm (11 tolli) pikk.

³ Valiku „Universaalne“ puhul on lehekülje formaat 215,90 × 355,60 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui see on rakenduses teisiti määratud.

Paberiformaat	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisaalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	ADF
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓
Universaalne³ 99 x 148 mm kuni 215,9 x 359,92 mm (3,9 x 5,83 tolli kuni 8,5 x 14,17 tolli)	✓	✓	✓	✓ ²	X
Universaalne³ 105 x 148 mm kuni 215,9 x 355,6 mm (4,13x5,83 tolli kuni 8,5x14 tolli)	X	X	X	X	✓
7 3/4 ümbrik 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	X	X	✓	X	X
9 ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	X	X	✓	X	X
10 ümbrik 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	X	X	✓	X	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	X	X	✓	X	X
C5 ümbrik 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	X	X	✓	X	X
B5 ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	X	X	✓	X	X
Muu ümbrik 98,4x162 mm kuni 176x250 mm (3,87x6,38 tolli kuni 6,93x9,84 tolli)	X	X	✓	X	X

¹ Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine.

² Paber peab olema kahepoolseks printimiseks vähemalt 210 mm (8,27 tolli) lai ja 279,4 mm (11 tolli) pikk.

³ Valiku „Universaalne“ puhul on lehekülje formaat 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 tolli), v.a juhul kui see on rakenduses teisiti määratud.

Toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisasalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	Automaatne dokumendisöötur
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	X	X	✓	X	X
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓	X
Paberisildid*	✓	✓	✓	X	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓	X
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓	X
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓	X
Värviline paber	✓	✓	✓	✓	X
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓	X
Paks paber	✓	✓	✓	✓	X
Kare paber / puuvil-lapaber	✓	✓	✓	✓	X
Ümbrik	X	X	✓	X	X
Kare ümbrik	X	X	✓	X	X

* Ühepoolsete paberisiltide kasutamine on toetatud kuni 20 lehte koos. Vinüül-, ravimi- ega kahepoolseid silte ei saa printida.

Toetatud paberi kaalud

	Standardne 250-leheline salv	550-leheline lisasalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	Automaatne dokumendisöötur
Paberi paksumus	60–120 g/m ² (16–32 naela)	60–120 g/m ² (16–32 naela)	60–217 g/m ² (16–58 naela)	60–90 g/m ² (16–24 naela)	60–90 g/m ² (16–24 naela)

Lexmark MX931, CX930, CX931, XC9325, XC9335 MFP-d



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Toetatavad paberiformaadid

Standardsalve, MPF-i, ümbrikute salve ja kahepoolse printimise poolt toetatud paberiformaadid

Paberiformaat	Standardne 520-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	Kahepoolne printimine
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	✓	✓	X	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	✓	✓ ²	X	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	✓ ¹	✓ ²	X	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	X	✓ ¹	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	✓	✓ ²	X	✓

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab paberiformaate alates 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁴ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 tolli) kuni 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 tolli).

Paberiformaat	Standardne 520-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	Kahepoolne printimine
Folio ¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	✓	✓	X	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	X	✓ ₁	X	X
JIS B4 ¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	✓	✓	X	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	✓	✓ ₂	X	✓
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 tolli)	✓	✓	X	✓
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	✓	✓	X	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	✓	✓ ₂	X	✓
Oficio (Mehhiko) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	✓	✓	X	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	✓ ₁	✓ ₂	X	✓
Universaalne	✓ ₃	✓ ₄	X	✓ ₅
7 3/4 ümbrik 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	X	✓ ₂	✓	X
9 ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	X	✓ ₂	✓	X

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab paberiformaate alates 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁴ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 tolli) kuni 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 tolli).

Paberiformaat	Standardne 520-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	Kahepoolne printimine
10 ümbrik 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	X	√ ²	√	X
B5 ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	X	√ ¹	√	X
C5 ümbrik 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	X	√ ²	√	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	X	√ ²	√	X

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.
² Laadib ainult pikema serva paigutuses.
³ Toetab paberiformaate alates 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).
⁴ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 tolli).
⁵ Toetab paberiformaate alates 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 tolli) kuni 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 tolli).

Märkused.

- ADF toetab paberiformaate alates 125 x 85 mm (4,92 x 3,35 tolli) kuni 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).
- Tasaskanner toetab maksimaalset paberi suurust 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Lisasalvede toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	520-leheline lisasalv, 520-leheline kapiga lisasalv ja 3 x 520-leheline lisasalv	Valikuline 2520-leheline tandemsalv	2000-leheline lisasalv
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	√	√	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	√	√	√ ²
A5¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	√	√	X

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.
² Laadib ainult pikema serva paigutuses.
³ Toetab paberiformaate alates 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Paberiformaat	520-leheline lisasalv, 520-leheline kapiga lisasalv ja 3 × 520-leheline lisasalv	Valikuline 2520-leheline tandemsalv	2000-leheline lisasalv
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	✓	✓	✓ ²
Folio ¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	✓	✓	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	X	X	X
JIS B4 ¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	✓	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	✓	✓	✓ ²
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 tolli)	✓	✓	X
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	✓	✓	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	✓	✓	✓ ²
Oficio (Mehhiko) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	✓	✓	X
Statement ¹ 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	✓	✓	X
Universaalne	✓ ³	✓ ³	✓ ³

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab paberiformaate alates 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Paberiformaat	520-leheline lisasalv, 520-leheline kapiga lisasalv ja 3 × 520-leheline lisasalv	Valikuline 2520-leheline tandemsalv	2000-leheline lisasalv
7 3/4 ümbrik 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	X	X	X
9 ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	X	X	X
10 ümbrik 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	X	X	X
B5 ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	X	X	X
C5 ümbrik 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	X	X	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	X	X	X

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.
² Laadib ainult pikema serva paigutuses.
³ Toetab paberiformaate alates 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Väljundsalvede toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	Standardsalv		Ülemine väljundsalv
	Virn	Vaheleht	Virn
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	✓	✓	✓

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.
² Laadib ainult pikema serva paigutuses.
³ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 tolli).
⁴ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Paberiformaat	Standardsalv		Ülemine väljundsalv
	Virn	Vaheleht	Virn
A6¹ 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	✓	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	✓	✓	✓
Folio¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	✓	✓	✓
Hagaki¹ 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	✓	✓	✓
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	✓	✓	✓
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 tolli)	✓	✓	✓
Legal¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	✓	✓	✓
Oficio (Mehhiko)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	✓	✓	✓
Universaalne	✓ ³	✓ ⁴	X

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 tolli).

⁴ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Paberiformaat	Standardsalv		Ülemine väljundsalv
	Virn	Vaheleht	Virn
7 3/4 ümbrik² 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	✓	✓	✓
9 ümbrik² 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	✓	✓	✓
10 ümbrik² 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	✓	✓	✓
B5 ümbrik² 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	✓	✓	✓
C5 ümbrik² 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	✓	✓	✓
DL ümbrik² 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	✓	✓	✓

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.
² Laadib ainult pikema serva paigutuses.
³ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 tolli).
⁴ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Viimistlejate toetatud paberiformaadid

Paberiformaat	Klammerdaja			Klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.
² Laadib ainult pikema serva paigutuses.
³ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).
⁴ Toetab paberiformaate alates 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).
⁵ Toetab paberiformaate alates 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).
⁶ Toetab ainult kaheaugulist mulgustamist.
⁷ Toetab ainult kaheaugulist mulgustamist, kui valitud on lühema serva paigutus.
⁸ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 tolli).
⁹ Toetab paberiformaate alates 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Paberiformaat	Klammerdaja			Klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	✓	✓ ²	X	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁶
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	✓	X	X	✓	X	X	X
Vaheleht Maksimaalne laius: 215,9 mm (8,5 tolli) Maksimaalne pikkus: 1320,8 mm (52 tolli)	✓ ¹	X	X	✓ ¹	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²
Folio¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	✓	X	X	✓	X	X	X
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁷

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁴ Toetab paberiformaate alates 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁶ Toetab ainult kaheaugulist mulgustamist.

⁷ Toetab ainult kaheaugulist mulgustamist, kui valitud on lühema serva paigutus.

⁸ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 tolli).

⁹ Toetab paberiformaate alates 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Paberiformaat	Klammerdaja			Klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mehhiko) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	✓	✓ ²	X	X	X	X	X
Universaalne	✓ ³	✓ ⁴	✓ ⁵	✓ ⁸	✓ ⁹	✓ ⁹	X
7 3/4 ümbrik 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	✓	X	X	X	X	X	X
9 ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	✓	X	X	X	X	X	X
10 ümbrik 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	✓	X	X	X	X	X	X
B5 ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	✓ ²	X	X	X	X	X	X

¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.

² Laadib ainult pikema serva paigutuses.

³ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁴ Toetab paberiformaate alates 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁵ Toetab paberiformaate alates 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

⁶ Toetab ainult kaheaugulist mulgustamist.

⁷ Toetab ainult kaheaugulist mulgustamist, kui valitud on lühema serva paigutus.

⁸ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 tolli).

⁹ Toetab paberiformaate alates 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Paberiformaat	Klammerdaja			Klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja
C5 ümbrik 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	✓ ¹	X	X	X	X	X	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	✓	X	X	X	X	X	X

- ¹ Laadib ainult lühema serva paigutuses.
² Laadib ainult pikema serva paigutuses.
³ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).
⁴ Toetab paberiformaate alates 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).
⁵ Toetab paberiformaate alates 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).
⁶ Toetab ainult kaheaugulist mulgustamist.
⁷ Toetab ainult kaheaugulist mulgustamist, kui valitud on lühema serva paigutus.
⁸ Toetab paberiformaate alates 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 tolli).
⁹ Toetab paberiformaate alates 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 tolli) kuni 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Toetatud paberitüübid

Standardsalve, MPF-i, ümbrikute salve ja kahepoolse printimise poolt toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Standardne 520-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	Kahepoolne printimine
Dokumendipaber	✓	✓	X	✓
Kaardivalik	✓	✓	X	✓
Värviline paber	✓	✓	X	✓
Kohandatud tüüp	✓	✓	X	✓
Ümbrik	X	✓	✓	X
Läikiv paber	✓	✓	X	✓
Väga läikiv	✓	✓	X	✓
Paks paber	✓	✓	X	✓
Sildid	✓	✓	X	X
Kirjablankett	✓	✓	X	✓
Õhuke paber	✓	✓	X	✓
Tavapaber	✓	✓	X	✓
Eelprintitud	✓	✓	X	✓

Paberi tüüp	Standardne 520-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	Kahepoolne printimine
Ringlussevõetud paber	✓	✓	X	✓
Kare ümbrik	X	✓	✓	X
Kare puuvillapaber	✓	✓	X	✓
Vinüülsildid	X	X	X	X

Lisasalvede toetatavad paberitüübid

Paberi tüüp	520-leheline lisa salv, 520-leheline kapiga lisa salv ja 3 × 520-leheline lisa salv	Valikuline 2520-leheline tandem salv	2000-leheline lisa salv
Dokumendipaber	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓
Ümbrik	X	X	X
Läikiv paber	✓	✓	✓
Väga läikiv	✓	✓	✓
Paks paber	✓	✓	✓
Sildid	✓	✓	✓
Kirjablankett	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓
Tavapaber	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓
Kare ümbrik	X	X	X
Kare puuvillapaber	✓	✓	✓
Vinüülsildid	X	X	X

Väljundsalvede toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Standardsalv		Ülemine väljundsalv
	Virn	Vaheleht	Virn
Dokumendipaber	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	✓	✓
Läikiv paber	✓	✓	✓
Väga läikiv	✓	✓	✓
Paks paber	✓	✓	✓
Sildid	✓	✓	✓
Kirjablankett	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓
Tavapaber	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓
Kare ümbrik	✓	✓	✓
Kare puuvillapaber	✓	✓	✓
Vinüülsildid	X	X	X

Viimistlejate toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Klammerdaja			Klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Värviline paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	X	X	X	X	X	X
Läikiv paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Väga läikiv	✓	✓	X	✓	✓	X	✓

Paberi tüüp	Klammerdaja			Klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja
Paks paber	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Sildid	✓	✓	X	X	X	X	X
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kare ümbrik	✓	X	X	X	X	X	X
Kare puuvillapaber	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Vinüülsildid	X	X	X	X	X	X	X

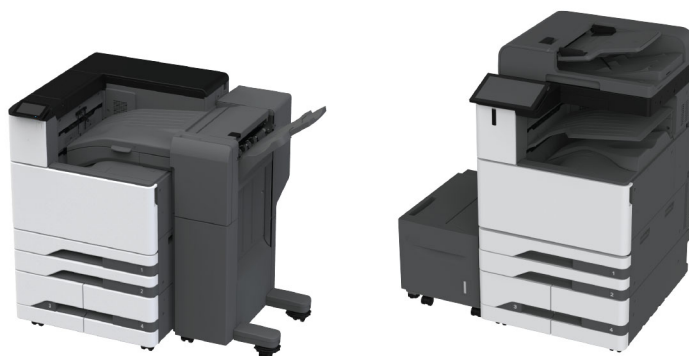
Toetatud paberi kaalud

520-leheline salv, 520-leheline kapiga salv, 3 × 520-leheline salv ja 2520-leheline tandem salv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	2000-leheline lisa salv
60–256 g/m ² (12–68 naela)	60–216 g/m ² (12–57 naela)	75–90 g/m ² (20–24 naela)	60–216 g/m ² (12–57 naela)

Märkused.

- Paberi puhul, mis kaalub 60–176 g/m² (16–47 naela, dokumendipaber), soovime pikikiudu kasutamist.
- Printides paberile, mille kaal on vähem kui 75 g/m² (20 naela, dokumendipaber), peab Paberitüüp olema seadistatud väärtusele Õhuke paber. Selle tegemata jätmise võib põhjustada paberi rullumist, mis viib omakorda söötmissvigadeni, eriti niiskemates keskkondades.
- Kahepoolseks printimiseks saab kasutada ainult sellist koopiapaberit, mis kaalub 60–162 g/m² (16–43 naela, dokumendipaber).
- 100% puuvillasisalduse puhul on maksimaalne kaal 90 g/m² (24 naela, dokumendipaber).

Lexmark CS943, CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465 printerid ja MFP-d



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Toetatud paberiformaadid

Standardsalve, MPF-i, ümbrikute salve ja kahepoolse printimise poolt toetatud paberiformaadid

Paberiformaat	Paigutus	2 × 520-leheline standardsalv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	Kahepoolne printimine
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	X	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	✓	X	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓ ⁴	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X

¹ Toetab paberiformaate vahemikus 100 x 297 mm (3,94 x 11,69 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).

² Toetab paberiformaate vahemikus 88,9 x 98,4 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,4 x 1320,8 mm (12,61 x 52 tolli).

³ Toetab paberiformaate vahemikus 90 x 98,4 mm (3,54 x 3,87 tolli) kuni 241,3 x 372 mm (9,5 x 14,65 tolli).

⁴ Toetatud ainult 2. salves.

Paberiformaat	Paigutus	2 × 520-leheline standardsalv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	Kahepoolne printimine
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	X	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	X	✓
Ledger 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	X	✓
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X

¹ Toetab paberiformaate vahemikus 100 x 297 mm (3,94 x 11,69 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).

² Toetab paberiformaate vahemikus 88,9 x 98,4 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,4 x 1320,8 mm (12,61 x 52 tolli).

³ Toetab paberiformaate vahemikus 90 x 98,4 mm (3,54 x 3,87 tolli) kuni 241,3 x 372 mm (9,5 x 14,65 tolli).

⁴ Toetatud ainult 2. salves.

Paberiformaat	Paigutus	2 × 520-leheline standardsalv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	Kahepoolne printimine
SRA3 A3+ 329 x 483 mm (12,9 x 19,02 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓ ⁴	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
avaldu 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	✓
Monarch 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	✓	✓	X
Ümbrik (Naganata nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
9 Ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	✓	✓	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	✓	✓	X
B5 ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	✓	X

¹ Toetab paberiformaate vahemikus 100 x 297 mm (3,94 x 11,69 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).

² Toetab paberiformaate vahemikus 88,9 x 98,4 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,4 x 1320,8 mm (12,61 x 52 tolli).

³ Toetab paberiformaate vahemikus 90 x 98,4 mm (3,54 x 3,87 tolli) kuni 241,3 x 372 mm (9,5 x 14,65 tolli).

⁴ Toetatud ainult 2. salves.

Paberiformaat	Paigutus	2 × 520-leheline standardsalv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	Kahepoolne printimine
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	✓	X
Universaalne	Pole	✓ ¹	✓ ²	✓ ³	X

¹ Toetab paberiformaate vahemikus 100 x 297 mm (3,94 x 11,69 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).
² Toetab paberiformaate vahemikus 88,9 x 98,4 mm (3,5 x 3,87 tolli) kuni 320,4 x 1320,8 mm (12,61 x 52 tolli).
³ Toetab paberiformaate vahemikus 90 x 98,4 mm (3,54 x 3,87 tolli) kuni 241,3 x 372 mm (9,5 x 14,65 tolli).
⁴ Toetatud ainult 2. salves.

Lisasalvede toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	Paigutus	2 × 520-leheline lisasalv	Valikuline 2000-leheline tandemsalv	2000-leheline lisasalv	Automaatne dokumendisöötur
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓

¹ Toetab paberiformaate alates 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).
² Toetab paberiformaate alates 125 x 85 mm (4,92 x 3,35 tolli) kuni 297 x 482,6 mm (11,69 x 19 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	2 × 520- leheline lisasalv	Valikuline 2000- leheline tandemsalv	2000- leheline lisasalv	Automaatne dokumendisöötur
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Juriidiline 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
SRA3 A3+ 329 x 483 mm (12,9 x 19,02 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	✓

¹ Toetab paberiformaate alates 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).

² Toetab paberiformaate alates 125 x 85 mm (4,92 x 3,35 tolli) kuni 297 x 482,6 mm (11,69 x 19 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	2 × 520- leheline lisaalv	Valikuline 2000- leheline tandemalv	2000- leheline lisaalv	Automaatne dokumendisöötur
Monarch 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (Naganata nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
9-ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
B5 ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
C5 ümbrik 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	✓
Universaalne	Pole	✓ ¹	X	X	✓ ²

¹ Toetab paberiformaate alates 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).

² Toetab paberiformaate alates 125 x 85 mm (4,92 x 3,35 tolli) kuni 297 x 482,6 mm (11,69 x 19 tolli).

Väljundsalvede toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	Väljundsalv	Paigutus	Standardne väljundsalv		Kahekordne prügikast	
			Virn	Vaheleht	Virn	Vaheleht
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X

Paberiformaat	Väljundsalv	Paigutus	Standardne väljundsalv		Kahekordne prügikast	
			Virn	Vaheleht	Virn	Vaheleht
Vaheleht Max laius: 215,9 mm (8,5 tolli) Max pikkus: 1320,8 mm (52 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X

Paberiformaat	Väljundsalv	Paigutus	Standardne väljundsalv		Kahekordne prügikast	
			Virn	Vaheleht	Virn	Vaheleht
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓
Ledger 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X

Paberiformaat	Väljundsalv	Paigutus	Standardne väljundsalv		Kahekordne prügikast	
			Virn	Vaheleht	Virn	Vaheleht
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
avaldu 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓
Ümbrik (Monarch 7 3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓
Ümbrik (Naganata nr 3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
	1	Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
Ümbrik (kaubanduslik nr 9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓

Paberiformaat	Väljundsalv	Paigutus	Standardne väljundsalv		Kahekordne prügikast	
			Virn	Vaheleht	Virn	Vaheleht
Ümbrik (kaubanduslik nr 10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓
B5 ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓
Ümbrik (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
Ümbrik (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓

Klammerdaja ning klammerdaja ja mulgustajaga köitja poolt toetatud paberformaadid

Paberiformaat	Väljundsalv	Paigutus	Klammerdaja			Klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
			Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓	X	X	✓ ¹
		Pika küljega söötmine	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓ ¹
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X
Vaheleht Max laius: 215,9 mm (8,5 tolli) Max pikkus: 1320,8 mm (52 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.

Paberiformaat	Väljundsalv	Paigutus	Klammerdaja			Klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
			Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	X	X	✓	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	✓	X	X	✓ ¹
		Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.

Paberiformaat	Väljundsalv	Paigutus	Klammerdaja			Klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
			Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja
avaldu 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X	X	X	X
7 3/4 ümbrik 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	X	X	✓	X	X	X
9 Ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	X	X	✓	X	X	X
10-ümbrik 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	X	X	✓	X	X	X
B5-ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	X	X	✓	X	X	X
C5-ümbrik 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	✓	X	X	✓	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.

Kolmekordse/Z-volditud viimistleja ja brošüürivalmistaja poolt toetatud paberiformaadid

Paberi- formaad	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüriviimistleja						
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- võitmine	Üksiku lehe kokku- võitmine
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 toll)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓	✓	✓	✓ ²	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.

² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja						
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- võltimine	Üksiku lehe kokku- võltimine
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓	✓	✓ ²	X	X	X
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.
² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool

Paberi- formaad	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja							
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- voldimine	Üksiku lehe kokku- voldimine	
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓ ¹	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	✓ ¹	X	X	X
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.
² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja								
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- voldimine	Üksiku lehe kokku- voldimine		
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist. ² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool												

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja							
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- voldimine	Üksiku lehe kokku- voldimine	
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 toll)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.
² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool

Paberi- formaad	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja						
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- voldimine	Üksiku lehe kokku- voldimine
Vaheleht Max laius: 215,9 mm (8,5 tolli) Max pikkus: 1320,8 mm (52 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.
² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja							
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- voldimine	Üksiku lehe kokku- voldimine	
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X	
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist. ² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool											

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja						
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- võltimine	Üksiku lehe kokku- võltimine
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 toll)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.
² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja								
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- voldimine	Üksiku lehe kokku- voldimine		
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist. ² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool												

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja							
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- võltimine	Üksiku lehe kokku- võltimine	
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tulli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	
	1	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓	✓	✓ ²	✓	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist. ² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool											

Paberi- formaad	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja							
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- võltimine	Üksiku lehe kokku- võltimine	
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓	✓ ²	✓	X	X	X	X
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.
² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja						
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- võltimine	Üksiku lehe kokku- võltimine
Ledger 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 tulli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓	✓	✓ ²	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.
² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja						
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- voldimine	Üksiku lehe kokku- voldimine
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 toll)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.

² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja						
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- voldimine	Üksiku lehe kokku- voldimine
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 toll)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	✓	✓ ²	✓	X	X	X
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.
² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja						
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- võltimine	Üksiku lehe kokku- võltimine
Oficio (Mehhiko) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.
² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja							
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- võltimine	Üksiku lehe kokku- võltimine	
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.
² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja							
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- voldimine	Üksiku lehe kokku- voldimine	
avalduk 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tulli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.
² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja							
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- voldimine	Üksiku lehe kokku- voldimine	
7 3/4 ümbrik 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.
² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja								
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- võltimine	Üksiku lehe kokku- võltimine		
9 Ümbrik 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist. ² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool												

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja								
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- võitmine	Üksiku lehe kokku- võitmine		
10- ümbrik 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist. ² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool												

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja								
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- võitmine	Üksiku lehe kokku- võitmine		
B5- ümbrik 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist. ² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool												

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja								
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- voldimine	Üksiku lehe kokku- voldimine		
C5- ümbrik 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist. ² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool												

Paberi- formaat	Väljundsalv	Paigutus	Kolme- kordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja								
			Kolme- kordne	Z- volditud	Virn	Vaheleht	Klammer- damine	Mulgustaja	Brošüüri kõitmine	Brošüüri kõite kokku- võitmine	Üksiku lehe kokku- võitmine		
DL ümbrik 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Standardne väljundsalv	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Pika küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	
	1	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Toetab ainult kuni kahe auguga augustamist.
² Toetab kahe kõite kasutamist mõlemal pool

Toetatud paberitüübid

Standardsalve, MPF-i, ümbrikute salve ja kahepoolse printimise poolt toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	2 x 520-leheline standardsalv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	Kahepoolne printimine
Dokumendipaber	✓	✓	X	✓
Kaardivalik	✓	✓	X	✓
Värviline paber	✓	✓	X	✓
Kohandatud tüüp	✓	✓	X	✓

Paberi tüüp	2 × 520-leheline standardsalv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	Kahepoolne printimine
Ümbrik	X	✓	✓	X
Läikiv paber	✓	✓	X	✓
Väga läikiv	✓	✓	X	✓
Paks paber	✓	✓	X	✓
Sildid	✓	✓	X	X
Kirjablankett	✓	✓	X	✓
Õhuke paber	✓	✓	X	✓
Tavapaber	✓	✓	X	✓
Eelprinditud	✓	✓	X	✓
Ringlussevõetud paber	✓	✓	X	✓
Kare ümbrik	X	✓	✓	X
Kare puuvillapaber	✓	✓	X	✓
Slaidid	X	X	X	X
Vinüülsildid	X	X	X	X

Lisasalvede toetatavad paberitüübid

Paberi tüüp	2 × 520-leheline lisasalv	Valikuline 2000-leheline tandemsalv	2000-leheline lisasalv
Dokumendipaber	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓
Ümbrik	X	X	X
Läikiv paber	✓	✓	✓
Väga läikiv	✓	✓	✓
Paks paber	✓	✓	✓
Sildid	✓	✓	✓
Kirjablankett	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓
Tavapaber	✓	✓	✓

Paberi tüüp	2 × 520-leheline lisaalv	Valikuline 2000-leheline tandemalv	2000-leheline lisaalv
Eelprinditud	✓	✓	✓
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓
Kare ümbrik	X	X	X
Kare puuvillapaber	✓	✓	✓
Slaidid	X	X	X
Vinüülsildid	X	X	X

Väljundsalvede toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Standardsalv		Kahekordne prügikast
	Virn	Vaheleht	Virn
Dokumendipaber	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	✓	✓
Läikiv paber	✓	✓	✓
Väga läikiv	✓	✓	✓
Paks paber	✓	✓	✓
Sildid	✓	✓	✓
Kirjablankett	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓
Tavapaber	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓
Kare ümbrik	✓	✓	✓
Kare puuvillapaber	✓	✓	✓
Slaidid	X	X	X
Vinüülsildid	X	X	X

Klammerdaja ning klammerdaja ja mulgustajaga köitja poolt toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Klammerdaja			Klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Värviline paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	X	X	X	X	X	X
Läikiv paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Väga läikiv	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Paks paber	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Sildid	✓	✓	X	X	X	X	X
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kare ümbrik	✓	X	X	X	X	X	X
Kare puuvillapaber	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Slaidid	X	X	X	X	X	X	X
Vinüülsildid	X	X	X	X	X	X	X

Kolmekordne/Z-volditud viimistleja ja brošüüri viimistleja poolt toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Kolmekordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja				
	Kolmekordne	Z-volditud	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja	Volditud
Dokumendipaber	✓	X	✓	✓	✓	✓	X
Kaardivalik	X	X	✓	✓	X	✓	X
Värviline paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	X	X	X	X	X	X	X

Paberi tüüp	Kolmekordne/Z-volditud viimistleja		Brošüüri viimistleja				
	Kolmekordne	Z-volditud	Virn	Vaheleht	Klammerdamine	Mulgustaja	Volditud
Läikiv paber	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Väga läikiv	X	X	✓	✓	X	✓	X
Paks paber	X	X	✓	✓	X	✓	X
Sildid	X	X	X	X	X	X	X
Kirjablankett	X	X	✓	✓	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kare ümbrik	X	X	X	X	X	X	X
Kare puuvillapaber	X	X	✓	✓	X	✓	X
Slaidid	X	X	X	X	X	X	X
Vinüülsildid	X	X	X	X	X	X	X

Märkused.

- Siltide, ümbrike ja kaardivaliku printimine toimub alati madalamal kiirusel.
- Kaardipaberid on toetatud ainult kahepoolisel printimisel kuni 163g/m² (90 naela, dokumendipaber). Kõike, mis on raskem, toetatakse ainult ühepoolse trükkimise puhul.
- Vinüülsildid on vaid vähese printimise korral toetatud, kuid nende sobivust tuleb enne testida. Mõned vinüülsildid võivad mitmeotstarbelisest sööturist usaldusväärsemalt sööta.

Toetatud paberi kaalud

Standardne või valikuline 2 × 520-leheline salv ja valikuline 2000-leheline tandem salv	Mitmeotstarbeline söötur	Ümbrikute salv	2000-leheline lisa salv
60–256 g/m ² (12–68 naela, dokumendipaber)	60–216 g/m ² (12–57 naela, dokumendipaber)	75–90 g/m ² (20–24 naela, dokumendipaber)	60–216 g/m ² (12–57 naela, dokumendipaber)

Märkused.

- Paberi puhul, mis kaalub 60–176g/m² (16–47 naela, dokumendipaber), soovime pikikiudu kasutamist.
- Printides paberile, mille kaal on vähem kui 75g/m² (20 naela, dokumendipaber), peab Paberitüüp olema seadistatud väärtusele Õhuke paber. Selle tegemata jätmise võib põhjustada paberi rullumist, mis viib omakorda söötmissvigadeni, eriti niiskemates keskkondades.

- Kahepoolseks printimiseks saab kasutada ainult sellist kooiapaberit, mis kaalub 60–162g/m² (16–43 naela, dokumendipaber).
- 100% puuvillasisalduse puhul on maksimaalne kaal 90g/m² (24 naela, dokumendipaber).

Lexmark C2326, CS431, C3426, CS439, CX431, MC3426, XC2326 printerid ja MFP-d



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	250-leheline standard- või lisaalv	Käsitsisöötur	Kahepoolne printimine	ADF	Skanneriklaas
A4 210 × 297 mm (8,27 × 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓
A5¹ 148 × 210 mm (5,83 × 8,27 tolli)	✓	✓	X	✓	✓
A6 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 tolli)	✓	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 × 257 mm (7,17 × 10,1 tolli)	✓	✓	X	✓	✓
Oficio (Mehhiko) 215,9 × 340,4 mm (8,5 × 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓	X
Hagaki 100 × 148 mm (3,94 × 5,83 tolli)	✓	✓	X	X	✓

¹ Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine. Lühema servaga söötisel käsitletakse A5-formaati kitsa paberina.

² Selle valimisel on lehekülje formaat 215,90 × 355,60 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui see on tarkvararakenduses teisiti määratud.

³ Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.

⁴ Toetab kuni 216 × 297 mm (8,5 × 11,7 tolli) paberiformaate.

⁵ 250-leheline standardsalv toetab korraga kuni viit ümbrikku. 250-lehelise lisaalv toetab korraga kuni 40 ümbrikku.

Paberiformaat	250-leheline standard- või lisaalv	Käsitsisöötur	Kahepoolne printimine	ADF	Skanneriklaas
Statement 139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 tolli)	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 tolli)	✓	✓	X	✓	✓
Letter 215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	X
Folio 215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 tolli)	✓	✓	✓	✓	X
Universaalne ^{2, 3} 98,4 × 148 mm (3,86 × 5,83 tolli) kuni 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓ ⁴
Universaalne ^{2, 3} 25,4 × 25,4 mm (1 × 1 tolli) kuni 215,9 × 297 mm (8,5 × 11,69 tolli)	X	X	X	X	✓
Universaalne ^{2, 3} 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 tolli) kuni 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli)	X	X	X	✓	X
7 3/4 Envelope 98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 tolli)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
9 ümbrik 98,4 × 225,4 mm (3,875 × 8,9 tolli)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
10 ümbrik 104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 tolli)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
DL ümbrik 110 × 220 mm (4,33 × 8,66 tolli)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
C5 ümbrik 162 × 229 mm (6,38 × 9,01 tolli)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
B5 ümbrik 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 tolli)	✓ ⁵	✓	X	X	✓

¹ Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine. Lühema servaga söötisel käsitletakse A5-formaati kitsa paberina.
² Selle valimisel on lehekülje formaat 215,90 × 355,60 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui see on tarkvararakenduses teisiti määratud.
³ Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.
⁴ Toetab kuni 216 × 297 mm (8,5 × 11,7 tolli) paberiformaate.
⁵ 250-leheline standardsalv toetab korraga kuni viit ümbrikku. 250-lehelise lisaalv toetab korraga kuni 40 ümbrikku.

Paberiformaat	250-leheline standard- või lisaalv	Käsitsisöötur	Kahepoolne printimine	ADF	Skanneriklaas
Muu ümbrik 98,4 × 162 mm (3,87 × 6,38 tolli) kuni 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 tolli)	√ ⁵	√	X	X	Pole
<p>¹ Vaikimisi on toetatud pikema servaga söötmine. Lühema servaga söötmisel käsitletakse A5-formaati kitsa paberina.</p> <p>² Selle valimisel on lehekülje formaat 215,90 × 355,60 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui see on tarkvararakenduses teisiti määratud.</p> <p>³ Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.</p> <p>⁴ Toetab kuni 216 × 297 mm (8,5 × 11,7 tolli) paberiformaate.</p> <p>⁵ 250-leheline standardsalv toetab korraga kuni viit ümbrikku. 250-lehelise lisaalv toetab korraga kuni 40 ümbrikku.</p>					

Toetatavad paberitüübid

Märkused.

- Siltide, ümbrike ja kaardivaliku printimine toimub alati madalamal kiirusel.
- Sildid on vähese printimise korral toetatud, kuid nende sobivust tuleb enne testida.
- Automaatne dokumendisöötur toetab ainult tavapaberit.

Paberi tüüp	250-leheline standard- või lisaalv	Käsitsisöötur	Kahepoolne printimine
Tavapaber	√	√	√
Kaardivalik	√	√	X
Sildid	√	√	X
Ümbrikud	√	√	X

Toetatavad paberi paksused

Märkus. Automaatne dokumendisöötur toetab 52–90,3 g/m² (14–24 naela/köide) paberit.

Paberi tüüp ja kaal	250-leheline standard- või lisaalv	Käsitsisöötur	Kahepoolne printimine
Õhuke paber 60–74,9 g/m ² pikikiudu (16–19,9 naela/köide)	√	√	√
Tavapaber 75–90,3 g/m ² pikikiudu (20–24 naela/köide)	√	√	√
Paks paber 90,3–105 g/m ² pikikiudu (24,1–28 naela/köide)	√	√	√
Kaardivalik 105,1–162 g/m ² pikikiudu (28,1–43 naela/köide)	√	√	X

Paberi tüüp ja kaal	250-leheline standard- või lisaalv	Käsitsisööotur	Kahepoolne printimine
Kaardivalik 163–200 g/m ² pikikiudu (43,1–53 naela/köide)	X	✓	X
Pabersildid 131 g/m ² (35 naela/köide)	✓	✓	X
Ümbrikud 60–105 g/m ² (16–28 naela/köide)	✓	✓	X

Lexmark CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326 printerid ja multifunktsionaalsed printerid



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Supported paper sizes

Paper size	250-sheet tray	Manual feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓
A5¹ 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 in.)	✓	✓	X	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 in.)	✓	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 in.)	✓	✓	X	✓	✓

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

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

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

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

⁵ Print only up to five envelopes at a time.

Paper size	250-sheet tray	Manual feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
Oficio (Mexico) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	X
Hagaki 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 in.)	✓	✓	X	X	✓
Statement 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 in.)	✓	✓	X	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	X
Folio 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	X
Universal^{3,4} 98.4 x 148 mm (3.86 x 5.83 in.) to 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓ ²
Universal^{3,4} 25.4 x 25.4 mm (1 x 1 in.) to 215.9 x 297 mm (8.5 x 11.69 in.)	X	X	X	X	✓
Universal^{3,4} 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 in.) to 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	X	X	X	✓	X
7 3/4 Envelope 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 in.)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
9 Envelope 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 in.)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
10 Envelope 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 in.)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
DL Envelope 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 in.)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
C5 Envelope 162 x 229 mm (6.38 x 9.01 in.)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
B5 Envelope 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 in.)	✓ ⁵	✓	X	X	✓

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

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

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

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

⁵ Print only up to five envelopes at a time.

Paper size	250-sheet tray	Manual feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
Other Envelope³ 98.4 x 162 mm (3.87 x 6.38 in.) to 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 in.)	√ ⁵	√	X	X	N/A
<p>¹ The default support is long-edge feed. When running on short-edge feed, A5 is treated as narrow paper.</p> <p>² This paper source supports paper size only up to 216 x 297 mm (8.5 x 11.7 in.).</p> <p>³ When Universal is selected, the page is formatted for 215.90 x 355.60 mm (8.5 x 14 in.) unless specified by the software application.</p> <p>⁴ Load narrow paper with the short edge entering the printer first.</p> <p>⁵ Print only up to five envelopes at a time.</p>					

Toetatavad paberitüübid

Märkused.

- Siltide, ümbrike ja kaardivaliku printimine toimub alati madalamal kiirusel.
- Sildid on vähese printimise korral toetatud, kuid nende sobivust tuleb enne testida.
- Automaatne dokumendisöötur toetab ainult tavapaberit.

Paberi tüüp	250-leheline salv	Käsitsi söötur	Kahepoolne printimine
Tavapaber	√	√	√
Kaardivalik	√	√	X
Sildid	√	√	X
Ümbrikud	√	√	X

Toetatavad paberi paksused

Märkus. Automaatne dokumendisöötur toetab 52–90,3 g/m² (14–24 naela/köide) paberit.

Paberi tüüp ja kaal	250-leheline salv	Käsitsi söötur	Kahepoolne printimine
Õhuke paber 60–74,9 g/m ² pikikiudu (16–19,9 naela/köide)	√	√	√
Tavapaber 75–90,3 g/m ² pikikiudu (20–24 naela/köide)	√	√	√
Paks paber 90,3–105 g/m ² pikikiudu (24,1–28 naela/köide)	√	√	√
Kaardivalik 105,1–162 g/m ² pikikiudu (28,1–43 naela/köide)	√	√	X
Kaardivalik 105,1–200 g/m ² pikikiudu (28,1–53 naela/köide)	X	√	X

Paberi tüüp ja kaal	250-leheline salv	Käsitsi söötur	Kahepoolne printimine
Pabersildid 131 g/m ² (35 naela/köide)	✓	✓	X
Ümbrikud 60–105 g/m ² (16–28 naela/köide)	✓	✓	X

Lexmark B2236 printer ja MB2236 multifunktsionaalne printer



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Supported paper sizes

Märkused.

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

Paper size	250-sheet tray	Manual feeder	Two-sided printing	Scanner glass	Automatic document feeder
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓
A5 (short edge feed) 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 in.)	✓	✓	X	✓	✓

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

Paper size	250-sheet tray	Manual feeder	Two-sided printing	Scanner glass	Automatic document feeder
A5 (long edge feed) 210 x 148 mm (8.27 x 5.83 in.)	✓	✓	X	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 in.)	✓	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 in.)	✓	✓	X	✓	✓
Oficio (Mexico) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	X	X	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 in.)	X	✓	X	✓	X
Statement 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 in.)	✓	✓	X	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	X	✓
Folio 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	X	✓
Universal 98 x 148 mm (3.9 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	X	✓	X	✓*	✓
Universal 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	X	✓*	✓
7 3/4 Envelope (Monarch) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 in.)	X	✓	X	✓	X
9 Envelope 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 in.)	X	✓	X	✓	X
10 Envelope 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 in.)	X	✓	X	✓	X
DL Envelope 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 in.)	X	✓	X	✓	X
C5 Envelope 162 x 229 mm (6.38 x 9.01 in.)	X	✓	X	✓	X
B5 Envelope 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 in.)	X	✓	X	✓	X

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

Paper size	250-sheet tray	Manual feeder	Two-sided printing	Scanner glass	Automatic document feeder
Universal Envelope 98.4 x 162 mm (3.87 x 6.38 in.) to 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 in.)	X	✓	X	✓	X
* This paper source supports paper size only up to 216 x 297 mm (8.5 x 11.7 in.).					

Toetatavad paberitüübid

Märkus. Siltide, ümbrike ja kaardivaliku printimine toimub alati madalamal kiirusel.

Paberi tüüp	250-leheline salv	Käsitsi söötur	Kahepoolne printimine	Automaatne dokumendisöötur
Tavapaber	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	X	✓	X	X
Sildid	X	✓	X	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	X	✓	X	X
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓
Eelprintitud	✓	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓	✓
Õhuke	✓	✓	✓	✓
Paks	✓	✓	✓	✓
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓

Toetatavad paberi paksused

250-leheline salv	Käsitsi söötur	Kahepoolne printimine	Automaatne dokumendisöötur
60–105 g/m ² (16–28 naela/köide)	60–200 g/m ² (16–54 naela/köide)	70–105 g/m ² (18,7–28 naela/köide)	60–105 g/m ² (16–28 naela/köide)

Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240 printerid ja multifunktsionaalsed printerid



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Toetatavad paberiformaadid

Märkus. Teie printeri mudelil võib olla 650-leheline Duo salv, mis koosneb 550-lehelisest salvest ja integreeritud 100-lehelisest mitmeotstarbelisest sööturist. 650-lehelise Duo salve 550-leheline salv toetab sama paberiformaati, mis valikuline 550-leheline salv. Integreeritud mitmeotstarbeline söötur toetab erineva formaadi, tüübi ja paksusega paberit.

Paberiformaat ja mõõtmed	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
A4 210 × 297 mm (8,27 × 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5^{1,2} 148 × 210 mm (5,83 × 8,27 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	X
A6 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
JIS B5 182 × 257 mm (7,17 × 10,1 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Letter 215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive 184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Oficio (Mehhiko) 215,9 × 340,4 mm (8,5 × 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
Hagaki 100 × 148 mm (3,94 × 5,83 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Laadige see paberiformaat salve 1 ja käsitsi sööturisse nii, et pikem serv oleks printeri poole.

² Laadige see paberiformaat salve 2, salve 3 ja mitmeotstarbelisse sööturisse nii, et lühem serv oleks printeri poole.

³ Formaadiseade „Universaalne“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

⁴ Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.

⁵ Formaadiseade „Muud ümbrikud“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

Paberiformaat ja mõõtmed	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
Universaalne ^{3,4} 98,4 × 148 mm kuni 215,9 × 355,6 mm (3,87 × 5,83 tolli. kuni 8,5 × 14 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
Universaalne ^{3,4} 76,2 × 127 mm kuni 215,9 × 355,6 mm (3 × 5 tolli. kuni 8,5 × 14 tolli)	X	✓	X	✓	X	X
Universaalne ^{3,4} 148 × 210 mm kuni 215,9 × 355,6 mm (5,83 × 8,27 tolli. kuni 8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Universaalne ^{3,4} 210 × 250 mm kuni 215,9 × 355,6 mm (8,27 × 9,84 tolli. kuni 8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 3/4 Ümbrik 98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
9 Envelope 98,4 × 225,4 mm (3,875 × 8,9 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
10 Envelope 104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
DL Envelope 110 × 220 mm (4,33 × 8,66 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
C5 Envelope 162 × 229 mm (6,38 × 9,01 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Laadige see paberiformaat salve 1 ja käsitsi sööturisse nii, et pikem serv oleks printeri poole.

² Laadige see paberiformaat salve 2, salve 3 ja mitmeotstarbelisse sööturisse nii, et lühem serv oleks printeri poole.

³ Formaadiseade „Universaalne“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

⁴ Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.

⁵ Formaadiseade „Muud ümbrikud“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

Paberiformaat ja mõõtmed	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
B5 Envelope 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
Monarch 98,425 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X
Muud ümbrikud⁵ 98,4 × 162 mm kuni 176 × 250 mm (3,87 × 6,38 tolli. kuni 6,93 × 9,84 tolli)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Laadige see paberiformaat salve 1 ja käsitsi sööturisse nii, et pikem serv oleks printeri poole.
² Laadige see paberiformaat salve 2, salve 3 ja mitmeotstarbelisse sööturisse nii, et lühem serv oleks printeri poole.
³ Formaadiseade „Universaalne“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.
⁴ Laadige kitsas paber nii, et lühem serv oleks printeri poole.
⁵ Formaadiseade „Muud ümbrikud“ puhul on lehekülg 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 tolli), v.a juhul kui formaat on tarkvararakenduses määratud.

Supported paper types

Märkused.

- Your printer model may have a 650-sheet duo tray, which consists of a 550-sheet tray and an integrated 100-sheet multipurpose feeder. The 550-sheet tray of the 650-sheet duo tray supports the same paper type as the 550-sheet tray. The integrated multipurpose feeder supports different paper sizes, types, and weights.
- Labels, envelopes, and card stock always print at 25 pages per minute.
- The ADF supports only plain paper.

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

Toetatavad paberi paksused

Märkused.

- Teie printeri mudelil võib olla 650-leheline Duo salv, mis koosneb 550-lehelisest salvest ja integreeritud 100-lehelisest mitmeotstarbelisest sööturist. 650-lehelise Duo salve 550-leheline salv toetab sama formaati, mis 550-leheline salv. Integreeritud mitmeotstarbeline söötur toetab erineva formaadi, tüübi ja paksusega paberit.
- Siltide, ümbrike ja kaardivaliku printimine toimub alati kiirusel 25 lk/min.
- Automaatne dokumendisöötur toetab 52–120 g/m² (14–32 naela/köide) paberit.

Paberi tüüp ja kaal	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
Õhuke paber¹ 60–74,9 g/m ² pikikiudu (16–19,9 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tavapaber 75–90,3 g/m ² pikikiudu (20–24 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paks paber 90,3–105 g/m ² pikikiudu (24,1–28 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik 105,1–162 g/m ² pikikiudu (28,1–43 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Kaardivalik 105,1–200 g/m ² pikikiudu (28,1–53 naela/köide)	✓	✓	X	X	X	X
Pabersildid² 131 g/m ² (35 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ³
Vinüülsildid² 131 g/m ² (35 naela/köide)	✓	✓	✓	✓	✓	X

¹ Printides paberile, mille kaal on vähem kui 75 g/m² (20 naela), peab paberitüübiks olema seadistatud „Õhuke paber“. Selle tegemata jätmise võib põhjustada paberi rullumist, mis viib omakorda söötmissvigadeni, eriti niiskemates keskkondades.

² Sildid ja muu eriprintimaterjal on vähese printimise korral toetatud, kuid nende sobivust tuleb enne testida.

³ Toetatud on pabersildid kaaluga kuni 105 g/m² (28 naela/köide).

⁴ 100% puuvillasisalduse puhul on maksimaalne kaal 24 naela/köide.

⁵ 28 naela/köide kaaluvate ümbrikute puuvillasisaldus võib olla kuni 25%.

Paberi tüüp ja kaal	Standardne 250-leheline salv	Käsitsi söötur	650-leheline Duo lisa salv		550-leheline lisa salv	Kahepoolne printimine
			550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur		
Ümbrikud^{4,5} 60–105 g/m ² (16–28 naela/köide)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Printides paberile, mille kaal on vähem kui 75 g/m² (20 naela), peab paberitüübiks olema seadistatud „Õhuke paber“. Selle tegemata jätmise võib põhjustada paberi rullumist, mis viib omakorda söotmisvigadeni, eriti niiskemates keskkondades.

² Sildid ja muu eriprintimaterjal on vähese printimise korral toetatud, kuid nende sobivust tuleb enne testida.

³ Toetatud on pabersildid kaaluga kuni 105 g/m² (28 naela/köide).

⁴ 100% puuvillasisalduse puhul on maksimaalne kaal 24 naela/köide.

⁵ 28 naela/köide kaaluvate ümbrikute puuvillasisaldus võib olla kuni 25%.

Lexmark MS725 printer ja MX725 multifunktsionaalne printer



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Supported paper sizes

Paper sizes supported by the printer

Paper size	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF* 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF* 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	X	✓	X
A6 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	X	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	X	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	X	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	X	✓	✓

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

Paper sizes supported by the output options or finishers

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

Paper size	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
A5 SEF 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
A6 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
JIS B5 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Executive 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Letter 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Folio 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗

Supported paper types

Paper types supported by the printer

Paper type	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	✗	✓	✓

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

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

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

Paper types supported by the output options or finishers

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

Paper type	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	X	X	X	X	X	X
Transparencies	✓	X	✓	X	✓	X	X
Labels	✓	X	X	X	X	X	X
Vinyl Labels	✓	X	X	X	X	X	X
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Paper type	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Colored Paper	✓	X	X	X	X	X	X
Light	✓	X	X	X	X	X	X
Heavy	✓	X	X	X	X	X	X
Rough/Cotton	✓	X	X	X	X	X	X
Custom Type [x]	✓	X	X	X	X	X	X

Supported paper weights

Paper weights supported by the printer

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

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

² Pressure-sensitive area must enter the printer first.

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

Paper weights supported by the output options or finishers

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

Paper type and weight	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper or Bond 60–176 g/m ² grain long (16–47-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Plain paper or Bond 60–90 g/m ² grain long (16–24-lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock 203 g/m ² grain long (125-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Card stock 199 g/m ² grain long (110-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Card stock 176 g/m ² grain long (65-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Card stock 163 g/m ² grain long (90-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Transparency 138–146 g/m ² grain long (37–39-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Paper labels 180 g/m ² (48-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrated forms 140–175 g/m ² (37–47-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrated forms 75–135 g/m ² (20–36-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X

Card stock and label guidelines

Card stock and label weights support

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

- Vinyl and polyester labels
- Narrow media batch jobs

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

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

¹ See „[Grain orientation](#)” leheküljel 16 for specific recommendations.

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

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

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

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

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

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

Märkus. Wax wipers are not recommended when using vinyl labels.

Tray fill line information

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



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

When printing on labels:

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

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

When printing on card stock:

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

For more information, see the following:

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

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



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Supported paper sizes

Paper sizes supported by the printer

Paper size	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF¹ 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	X	✓	X
A6 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	X	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	X	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	X	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓
Universal 76.2 x 127 mm to 216 x 356 mm (3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.)	X	X	✓	X
Universal 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	X	✓	✓
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	✓	X	✓	X
9 Envelope 98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	✓	X	✓	X

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

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

Paper size	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
10 Envelope² 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	X	✓	X
DL Envelope² 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	X	✓	X
C5 Envelope² 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	X	✓	X
B5 Envelope² 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	✓	X
Other Envelope² 98.4 x 162 mm (3.9 x 6.4 in.) to 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	✓	X

¹ A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).
² Envelopes wider than 101.6 mm (4.5 in.) may crease. This paper type must be tested for acceptability.

Paper sizes supported by the output options or finishers

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

Paper size	Output expander, high-capacity output expander, or offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Legal 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
Folio 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	X	X	X	X	X
Universal 76.2 x 127 mm to 216 x 356 mm (3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
9 Envelope 98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
10 Envelope 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
DL Envelope 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
C5 Envelope 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
B5 Envelope 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
Other Envelopes 98.4 x 162 mm (3.9 x 6.4 in.) to 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	X	X	X	X	X

Supported paper types

Paper types supported by the printer

Paper type	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	X	✓	✓
Transparency*	✓	X	✓	X

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

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

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

Paper types supported by the output options or finishers

Paper type	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	X	X	X	X	X	X
Transparencies	✓	X	✓	X	✓	X	X
Labels	✓	X	X	X	X	X	X
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	X	X	X	X	X	X
Rough envelope	✓	X	X	X	X	X	X
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Paper type	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Colored paper	✓	X	X	X	X	X	X
Light	✓	X	X	X	X	X	X
Heavy	✓	X	X	X	X	X	X
Rough/Cotton	✓	X	X	X	X	X	X
Custom type [x]	✓	X	X	X	X	X	X

Supported paper weights

Paper weights supported by the printer

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

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

Paper weights supported by the output options or finishers

Paper type and weight	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper or Bond 60–176 g/m ² grain long (16–47-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X

Paper type and weight	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper or Bond 60–90 g/m ² grain long (16–24-lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock 203 g/m ² grain long (125-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Card stock 199 g/m ² grain long (110-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Card stock 176 g/m ² grain long (65-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Card stock 163 g/m ² grain long (90-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Transparency 138–146 g/m ² grain long (37–39-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Paper labels 180 g/m ² (48-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrated forms 140–175 g/m ² (37–47-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrated forms 75–135 g/m ² (20–36-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelopes 60–105 g/m ² (16–28-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X

Card stock and label guidelines

Card stock and label weights support

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

- **Vinyl and polyester labels**

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

- **Narrow media batch jobs**

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

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

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

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

¹ See „Grain orientation” leheküljel 16 for specific recommendations.
² Due to label design characteristics, unacceptable feeding may be experienced from the multipurpose feeder.

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

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

Tray fill line information

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



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

When printing on paper labels:

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

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

When printing on card stock:

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

For more information, see the following:

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

Multifunktsionaalsed printerid Lexmark MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Supported paper sizes

Paper size	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓

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

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

Paper size	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
A5 SEF 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	X	✓	X
A6 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	X	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	X	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	X	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	X	✓	✓
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	✓	X	✓	X
9 Envelope 98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	✓	X	✓	X
10 Envelope² 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	X	✓	X
DL Envelope² 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	X	✓	X
C5 Envelope² 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	X	✓	X
B5 Envelope² 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	✓	X
Other Envelope² 98.4 x 162 mm (3.9 x 6.4 in.) to 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	✓	X

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

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

Supported paper types

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

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

Toetatavad paberi paksused

Paberi tüüp ja kaal	550-leheline standardsalv, 250- või 550-leheline lisasalv	2100-leheline lisasalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Tavaline paber või dokumendi- paber ¹ 60–176 g/m ² pikikiudu (16–47 naela/köide)	✓	✓	✓	✓

¹ Kui paberi kaal on rohkem kui 176 g/m² (47 naela), on soovituslik kasutada ristisuunas kiududega paberit.
² Asetage survele tundlikum pool printeri poole.
³ 28 naela/köide kaaluvate ümbrikute puuvillasisaldus võib olla kuni 25%.

Paberi tüüp ja kaal	550-leheline standardsalv, 250- või 550-leheline lisasalv	2100-leheline lisasalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Kaardivalik 203 g/m ² pikikiudu (125 naela/köide)	✓	X	✓	✓
Kaardivalik 199 g/m ² pikikiudu (110 naela/köide)	✓	X	✓	✓
Kaardivalik 176 g/m ² pikikiudu (65 naela/köide)	✓	X	✓	✓
Slaid 138–146 g/m ² pikikiudu (37–39 naela/köide)	✓	X	✓	X
Pabersildid 180 g/m ² (48 naela/köide)	✓	X	✓	✓
Integreeritud vormid² 140–175 g/m ² (37–47 naela/köide)	✓	X	✓	✓
Integreeritud vormid 75–135 g/m ² (20–36 naela/köide)	✓	X	✓	✓
Ümbrikud³ 60–105 g/m ² (16–28 naela/köide)	✓	X	✓	✓

¹ Kui paberi kaal on rohkem kui 176 g/m² (47 naela), on soovituslik kasutada ristisuunas kiududega paberit.

² Asetage survele tundlikum pool printeri poole.

³ 28 naela/köide kaaluvate ümbrikute puuvillasisaldus võib olla kuni 25%.

Card stock and label guidelines

Card stock and label weights support

The following media types are not supported on this printer:

- **Vinyl and polyester labels**

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

- **Narrow media batch jobs**

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

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

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

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

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

Tray fill line information

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



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

When printing on paper labels:

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

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

When printing on card stock:

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

For more information, see the following:

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

Multifunktsionaalsed printerid Lexmark MX822, MX826, XM7355, XM7370



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Supported paper sizes

Paper sizes supported by the printer

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

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

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

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

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

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

Paper sizes supported by the output options or finishers

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

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

Supported paper types

Paper types supported by the printer

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

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

Paper types supported by the output options or finishers

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

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

Supported paper weights

Paper weights supported by the printer

Paper type and weight	Standard or optional 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper or Bond¹ 60–176 g/m ² grain long (16–47-lb bond)	✓	✓	✓	✓
Card stock 203 g/m ² grain long (125-lb bond)	✓	X	✓	✓
Card stock 199 g/m ² grain long (110-lb bond)	✓	X	✓	✓
Card stock 176 g/m ² grain long (65-lb bond)	✓	X	✓	✓
Transparency 138–146 g/m ² grain long (37–39-lb bond)	✓	X	✓	X

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

² Pressure-sensitive area must enter the printer first.

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

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

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

² Pressure-sensitive area must enter the printer first.

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

Paper weights supported by the output options or finishers

Paper type and weight	Offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper or Bond 60–176 g/m ² grain long (16–47-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Plain paper or Bond 60–90 g/m ² grain long (16–24-lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock 203 g/m ² grain long (125-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Card stock 199 g/m ² grain long (110-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Card stock 176 g/m ² grain long (65-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Card stock 163 g/m ² grain long (90-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Transparency 138–146 g/m ² grain long (37–39-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Paper labels 180 g/m ² (48-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrated forms 140–175 g/m ² (37–47-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrated forms 75–135 g/m ² (20–36-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelopes 60–105 g/m ² (16–28-lb bond)	✓	X	X	X	X	X	X

Card stock and label guidelines

Card stock and label weights support

The following media types are not supported on this printer:

- **Vinyl and polyester labels**

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

- **Narrow media batch jobs**

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

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

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

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

¹ See „[Grain orientation](#)” leheküljel 16 for specific recommendations.
² Due to label design characteristics, unacceptable feeding may be experienced from the multipurpose feeder.

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

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

Tray fill line information

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



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

When printing on paper labels:

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

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

When printing on card stock:

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

For more information, see the following:

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

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



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	Standardne 550-leheline salv	Valikuline 250 või 550 lehte salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
A4 210 × 297 mm (8,3 × 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓
A5 210 × 148 mm (8,3 × 5,8 tolli)	✓	✓	✓	X
A5 LEF 148 × 210 mm (5,8 × 8,3 tolli)	✓	X	✓	X
A6 105 × 148 mm (4,1 × 5,8 tolli)	✓	X	✓	X
JIS B5 182 × 257 mm (7,2 × 10,1 tolli)	✓	✓	✓	X

Paberiformaat	Standardne 550-leheline salv	Valikuline 250 või 550 lehte salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Oficio (Mehhiko) 216 × 340 mm (8,5 × 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 × 148 mm (3,9 × 5,8 tolli)	X	X	✓	X
Visiitkaart 50,8 × 88,9 mm (2 × 3,5 tolli)	X	X	X	X
Statement 140 × 216 mm (5,5 × 8,5 tolli)	✓	✓	✓	X
Executive 184 × 267 mm (7,3 × 10,5 tolli)	✓	✓	✓	X
Letter 216 × 279 mm (8,5 × 11 tolli)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 × 356 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 × 330 mm (8,5 × 13 tolli)	✓	✓	✓	✓
Universaalne 76,2 × 127 mm kuni 216 × 356 mm (3 × 5 tolli kuni 8,5 × 14 tolli)	X	X	✓	X
Universaalne 105 × 148 mm kuni 216 × 356 mm (4,13 × 5,83 tolli kuni 8,5 × 14 tolli)	✓	X	X	X
Universaalne 148 × 210 mm kuni 216 × 356 mm (5,83 × 8,27 tolli kuni 8,5 × 14 tolli)	X	✓	X	X
7 3/4 ümbrik (Monarch) 98 × 191 mm (3,9 × 7,5 tolli)	X	X	✓	X
9 ümbrik 98 × 225 mm (3,9 × 8,9 tolli)	X	X	✓	X

Paberiformaat	Standardne 550-leheline salv	Valikuline 250 või 550 lehte salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
10 ümbrik 105 × 241 mm (4,1 × 9,5 tolli)	X	X	✓	X
DL ümbrik 110 × 220 mm (4,3 × 8,7 tolli)	X	X	✓	X
C5 ümbrik 162 × 229 mm (6,4 × 9 tolli)	X	X	✓	X
B5 ümbrik 176 × 250 mm (6,9 × 9,8 tolli)	X	X	✓	X
Muu ümbrik 76,2 × 127 mm kuni 216 × 356 mm (3 × 5 tolli kuni 8,5 × 14 tolli)	X	X	✓	X

Toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Standardne 550-leheline salv	Valikuline 250 või 550 lehte salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Tavapaber	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	X	X	✓	X
Slaid	✓	X	✓	X
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓
Pabersildid ¹	✓	✓	✓	X
Koopiapaber ²	✓	✓	✓	✓
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓	✓

¹ Aeg-ajalt võib kasutada laserprinteritele mõeldud ühepoolseid pabersilte. Ühes kuus ei ole soovitatav printida üle 20 pabersiltide lehe. Vinüül-, ravimi- ja kahepoolseid silte ei saa printida.

² Kahepoolse printimise režiimis saab kasutada koopiapaberit ja paksu paberit, mis kaalub kuni 90 g/m² (24 naela).

Paberi tüüp	Standardne 550-leheline salv	Valikuline 250 või 550 lehte salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓
Paks paber ²	✓	✓	✓	✓
Kare paber / puuvilla-paber	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	X	X	✓	X
Kare ümbrik	X	X	✓	X

¹ Aeg-ajalt võib kasutada laserprinteritele mõeldud ühepoolseid pabersilte. Ühes kuus ei ole soovitatav printida üle 20 pabersiltide lehe. Vinüül-, ravimi- ja kahepoolseid silte ei saa printida.

² Kahepoolse printimise režiimis saab kasutada koopiapaberit ja paksu paberit, mis kaalub kuni 90 g/m² (24 naela).

Supported paper weights

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

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

Multifunktsionaalsed printerid Lexmark MB2338, MB2442, MX321, MX421, XM1242



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Supported paper sizes

Paper size	Standard 550-sheet tray	Optional 250- or 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	X	✓	✓
A5 LEF 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	X	✓	X	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	X	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3.9 x 5.8 in.)	X	X	✓	X	X	✓

Paper size	Standard 550-sheet tray	Optional 250- or 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
Business card 50.8 x 88.9 mm (2 x 3.5 in.)	X	X	X	X	X	✓
Statement 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 76.2 x 127 mm to 216 x 356 mm (3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.)	X	X	✓	X	✓	✓ ₂
Universal 105 x 148 mm to 216 x 356 mm (4.13 x 5.83 in. to 8.5 x 14 in.)	✓	X	X	X	✓	✓
Universal 148 x 210 mm to 216 x 356 mm (5.83 x 8.27 in. to 8.5 x 14 in.)	X	✓	X	X	X	✓
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	X	X	✓	X	X	✓
9 Envelope 98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	X	X	✓	X	X	✓
10 Envelope 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	X	X	✓	X	X	✓
DL Envelope 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	X	X	✓	X	X	✓

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

Supported paper types

Paper type	Standard 550-sheet tray	Optional 250- or 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
Plain paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock	X	X	✓	X	X	✓
Transparency	✓	X	✓	X	X	✓
Recycled	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paper labels ¹	✓	✓	✓	X	X	✓
Bond ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Colored paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Light paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Heavy paper ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rough/Cotton	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

Paper type	Standard 550-sheet tray	Optional 250- or 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
Envelope	X	X	✓	X	X	✓
Rough envelope	X	X	✓	X	X	✓

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

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

Supported paper weights

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

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

Multifunktsionaalsed printerid Lexmark MB2546, MB2650, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	Standardne 550-leheline salv	Valikuline 250 või 550 lehte salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	ADF	Skanneriklaas
A4 210 × 297 mm (8,3 × 11,7 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 210 × 148 mm (8,3 × 5,8 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	✓
A5 LEF 148 × 210 mm (5,8 × 8,3 tolli)	✓	X	✓	X	✓	✓
A6 105 × 148 mm (4,1 × 5,8 tolli)	✓	X	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 × 257 mm (7,2 × 10,1 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Oficio (Mehhiko) 216 × 340 mm (8,5 × 13,4 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 × 148 mm (3,9 × 5,8 tolli)	X	X	✓	X	X	✓

Paberiformaat	Standardne 550-leheline salv	Valikuline 250 või 550 lehte salv	Mitmeotstar- beline söötur	Kahepoolne printimine	ADF	Skanneriklaas
Visiitkaart 50,8 × 88,9 mm (2 × 3,5 tolli)	X	X	X	X	X	✓
Statement 140 × 216 mm (5,5 × 8,5 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184 × 267 mm (7,3 × 10,5 tolli)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Letter 216 × 279 mm (8,5 × 11 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 × 356 mm (8,5 × 14 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 216 × 330 mm (8,5 × 13 tolli)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universaalne 76,2 × 127 mm kuni 216 × 356 mm (3 × 5 tolli kuni 8,5 × 14 tolli)	X	X	✓	X	X	✓
Universaalne 105 × 148 mm kuni 216 × 356 mm (4,13 × 5,83 tolli kuni 8,5 × 14 tolli)	✓	X	X	X	✓	✓
Universaalne 148 × 210 mm kuni 216 × 356 mm (5,83 × 8,27 tolli kuni 8,5 × 14 tolli)	X	✓	X	X	X	✓
7 3/4 ümbrik (Monarch) 98 × 191 mm (3,9 × 7,5 tolli)	X	X	✓	X	X	✓
9 ümbrik 98 × 225 mm (3,9 × 8,9 tolli)	X	X	✓	X	X	✓

Paberiformaat	Standardne 550-leheline salv	Valikuline 250 või 550 lehte salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	ADF	Skanneriklaas
10 ümbrik 105 × 241 mm (4,1 × 9,5 tolli)	X	X	✓	X	X	✓
DL ümbrik 110 × 220 mm (4,3 × 8,7 tolli)	X	X	✓	X	X	✓
C5 ümbrik 162 × 229 mm (6,4 × 9 tolli)	X	X	✓	X	X	✓
B5 ümbrik 176 × 250 mm (6,9 × 9,8 tolli)	X	X	✓	X	X	✓
Muu ümbrik 76,2 × 127 mm kuni 216 × 356 mm (3 × 5 tolli kuni 8,5 × 14 tolli)	X	X	✓	X	X	✓

Toetatud paberitüübid

Paberi tüüp	Standardne 550-leheline salv	Valikuline 250 või 550 lehte salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	ADF	Skanneriklaas
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	X	X	✓	X	X	✓
Slaid	✓	X	✓	X	X	✓
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pabersildid ¹	✓	✓	✓	X	X	✓
Koopiapaber ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Aeg-ajalt võib kasutada laserprinteritele mõeldud ühepoolseid pabersilte. Ühes kuus ei ole soovitatav printida üle 20 pabersiltide lehe. Vinüül-, ravimi- ja kahepoolseid silte ei saa printida.

² Kahepoolse printimise režiimis saab kasutada koopiapaberit ja paksu paberit, mis kaalub kuni 90 g/m² (24 naela).

Paberi tüüp	Standardne 550-leheline salv	Valikuline 250 või 550 lehte salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine	ADF	Skanneriklaas
Värviline paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paks paber ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kare paber / puuvillapaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	X	X	✓	X	X	✓
Kare ümbrik	X	X	✓	X	X	✓

¹ Aeg-ajalt võib kasutada laserprinteritele mõeldud ühepoolseid pabersilte. Ühes kuus ei ole soovitatav printida üle 20 pabersiltide lehe. Vinüül-, ravimi- ja kahepoolseid silte ei saa printida.

² Kahepoolse printimise režiimis saab kasutada koopiapaberit ja paksu paberit, mis kaalub kuni 90 g/m² (24 naela).

Toetatud paberi kaalud

Paberi tüüp	Salv	Mitmeotstarbeline söötur	ADF	Kahepoolne printimine
Tavapaber	60–120 g/m ² (16–32 naela)	60–216 g/m ² (16–58 naela)	Standardses suuruses paber: 52–120 g/m ² (14–32 naela) Universaalses suuruses paber: 60–90 g/m ² (16–24 naela)	60–90 g/m ² (16–24 naela)
Kaardivalik	Pole	60–216 g/m ² (16–58 naela)	52–120 g/m ² (14–32 naela)	Pole
Slaid	60–120 g/m ² (16–32 naela)	60–216 g/m ² (16–58 naela)	Pole	Pole
Sildid*	60–120 g/m ² (16–32 naela)	60–216 g/m ² (16–58 naela)	Pole	Pole
Ümbrikud	Pole	Pole	60–216 g/m ² (16–58 naela)	Pole

* Aeg-ajalt võib kasutada laserprinteritele mõeldud ühepoolseid pabersilte. Ühes kuus ei ole soovitatav printida üle 20 pabersiltide lehe. Vinüül-, ravimi- ja kahepoolseid silte ei saa printida.

Lexmark C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 printerid ja MFP-d



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Supported paper sizes

Paper sizes supported by the printer

Paper size and dimension	500-sheet tray	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multi-purpose feeder ³	Two-sided printing
7 3/4 Envelope 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	X	X	X	X	✓	X
9 Envelope 98.4 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	X	X	X	X	✓	X
10 Envelope 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	X	X	X	X	✓	X

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

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

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

⁴ This paper is not supported in tray 1.

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

Paper size and dimension	500-sheet tray	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multi-purpose feeder ³	Two-sided printing
11 x 17 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 in.)	√ ¹	√ ¹	X	X	√ ¹	√
12 x 18 305 x 457 mm (12 x 18 in.)	√ ^{1,4}	X	X	X	√ ¹	√
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 in.)	√ ¹	√ ¹	X	X	√ ¹	√
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	√	√	√ ²	√ ²	√	√
A5 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	√ ¹	√ ¹	X	X	√	√
A6 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	X	X	X	X	√ ¹	√
B5 Envelope 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	X	X	X	X	√	X
C5 Envelope 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	X	X	X	X	√	X
DL Envelope 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	X	X	X	X	√	X
Executive 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	√	√	X	X	√	√
Folio 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	√	√	X	X	√	√

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

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

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

⁴ This paper is not supported in tray 1.

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

Paper size and dimension	500-sheet tray	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multi-purpose feeder ³	Two-sided printing
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 in.)	√ ¹	√ ¹	X	X	√ ¹	√
JIS B5 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	√	√	X	X	√	√
Legal 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	√ ¹	√ ¹	X	X	√ ¹	√
Letter 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	√	√	√ ²	√ ²	√	√
Oficio 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	√	√	X	X	√	√
Other Envelope Max: 297 x 427.6 mm (11.69 x 16.83 in.)	X	X	X	X	√	X
SRA3 320 x 450 mm (12.6 x 17.7 in.)	√ ^{1,4}	X	X	X	√ ¹	√
Statement 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	√ ¹	√ ¹	X	X	√	√
Universal 90 x 139.7 mm to 320 x 1200 mm (3.5 x 5.5 in. to 12.6 x 47.24 in.)	√	√	X	X	√	√ ⁵

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

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

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

⁴ This paper is not supported in tray 1.

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

Paper sizes supported by the ADF and scanner

Paper size	Dimensions	ADF	Scanner
3 x 5	76.2 x 127 mm (3 x 5 in.)	X	√ ^{1,2}
4 x 6	101.6 x 152.4 mm (4 x 6 in.)	√ ²	√ ^{1,2}
7 3/4 Envelope	98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	X	X
9 Envelope	98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	X	X
10 Envelope	105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	X	X
11 x 17	279.4 x 431.8 mm (11 x 17 in.)	√	√
12 x 18	305 x 457 mm (12 x 18 in.)	X	X
A3	297 x 420 mm (11.69 x 16.54 in.)	√	√
A4	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	√	√
A5	148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	√	√ ²
A6	105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	√ ^{1,2}	√ ^{1,2}
B5 Envelope	176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	X	X
C5 Envelope	162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	X	X
DL Envelope	110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	X	X
Business card	N/A	X	√ ^{1,2}
Custom Scan Size [x]	N/A	√ ²	√ ²
Hagaki	100 x 148 mm (3.94 x 5.83 in.)	√	√
Executive	184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	√	√
Folio	216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	√	√

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

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

Paper size	Dimensions	ADF	Scanner
JIS B4	257 x 364 mm (10.12 x 14.33 in.)	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓
Letter	216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓
Legal	216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓
Oficio	216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓ ²	✓ ²
Other Envelope	98 x 162 mm to 176 x 250 mm (3.9 x 6.3 in. to 6.9 x 9.8 in.)	X	X
SRA3	320 x 450 mm (12.6 x 17.7 in.)	X	X
Statement	140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓
Universal	89 x 98.4 mm to 297 x 431.8 mm (3.50 x 3.87 in. to 11.69 x 17.00 in.)	✓ ²	✓ ²
¹ This paper is loaded only in short-edge orientation. ² The paper source supports paper size <i>without size sensing</i> .			

Paper sizes supported by the finisher

Märkus. When a finisher is installed, the standard finisher bin becomes the default bin even for print jobs that do not require finishing.

Supported paper sizes

Paper size	Staple finisher	Staple, hole punch finisher bin 1	Staple, hole punch finisher bin 2	Booklet finisher
11 x 17	✓	✓	✓	✓
12 x 18	✓ ¹	✓ ¹	✓ ⁵	✓
A3	X	✓ ¹	✓ ⁵	✓
A4	✓	✓	✓	✓
A5	✓ ¹	✓ ¹	✓ ⁴	X
¹ Paper is supported but the finisher does not stack, staple, or punch holes in it. ² Paper is supported only if the finisher stacks and punches holes in it but does not staple it. ³ Paper is supported only if the paper size is 210 x 279.4 mm to 320 x 457.2 mm (8.27 x 11 in. to 12.6 x 18 in.). ⁴ Paper is supported only if the finisher stacks and staples the paper but does not punch holes in it. ⁵ Paper is supported only if the finisher stacks the paper but does not staple or punch holes in it. ⁶ Paper is supported only for two-hole punch.				

Paper size	Staple finisher	Staple, hole punch finisher bin 1	Staple, hole punch finisher bin 2	Booklet finisher
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
Universal	√	√ ¹	√ ⁵	√ ³

¹ Paper is supported but the finisher does not stack, staple, or punch holes in it.

² Paper is supported only if the finisher stacks and punches holes in it but does not staple it.

³ Paper is supported only if the paper size is 210 x 279.4 mm to 320 x 457.2 mm (8.27 x 11 in. to 12.6 x 18 in.).

⁴ Paper is supported only if the finisher stacks and staples the paper but does not punch holes in it.

⁵ Paper is supported only if the finisher stacks the paper but does not staple or punch holes in it.

⁶ Paper is supported only for two-hole punch.

Supported paper types

Paper types supported by the printer

Märkus. Labels, transparencies, envelopes, and card stock always print at reduced speed.

Paper type	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Bond	√	√	√	√	√
Envelope	X	X	X	√	X
Card Stock	√	√	√	√	√
Colored Paper	√	√	√	√	√
Custom Type	√	√	√	√	√
Glossy	√	√	√	√	√
Heavy Glossy	√	√	√	√	√

¹ Print in batches of only up to 20 to prevent them from sticking together.

Paper type	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Heavy Paper	✓	✓	✓	✓	✓
Labels	X	X	X	✓	X
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓
Light Paper	✓	✓	✓	✓	✓
Plain Paper	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓
Recycled	✓	✓	✓	✓	✓
Rough Envelope	X	X	X	✓	X
Rough Cotton	✓	✓	✓	✓	✓
Transparencies ¹	X	X	X	✓	X
Vinyl Labels	X	X	X	X	X

¹ Print in batches of only up to 20 to prevent them from sticking together.

Paper type	ADF	Scanner
Bond	✓	✓
Envelope	✓	✓
Card Stock	✓	✓
Colored Paper	✓	✓
Custom Type	✓	✓
Glossy	✓	✓
Heavy Glossy	✓	✓
Heavy Paper	✓	✓
Labels	✓	✓
Letterhead	✓	✓
Light Paper	✓	✓
Plain Paper	✓	✓
Preprinted	✓	✓
Recycled	✓	✓

¹ Print in batches of only up to 20 to prevent them from sticking together.

Paper type	ADF	Scanner
Rough Envelope	✓	✓
Rough Cotton	✓	✓
Transparencies ¹	✓	✓
Vinyl Labels	✓	✓

¹ Print in batches of only up to 20 to prevent them from sticking together.

Paper types supported by the finisher

Paper type	Staple finisher		Staple, hole punch finisher			Booklet finisher
	Non-finishing	Staple	Non-finishing	Staple	Hole punch	
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card Stock	✓	X	✓	X	✓	X
Glossy	✓	X	✓	✓	✓	✓
Heavy Glossy	✓	X	✓	X	✓	X
Labels	✓	X	✓	X	X	X
Plain Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Recycled	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Transparencies ¹	✓	X	✓	X	X	X
Vinyl Labels	X	X	X	X	X	X
Envelope	✓	X	✓	X	X	X
Rough Envelope	✓	X	✓	X	X	X
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Colored Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Light Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Heavy Paper	✓	X	✓	X	X	X
Rough Cotton	✓	X	✓	X	X	X
Custom Type	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Print in batches of only up to 20 to prevent them from sticking together.

Supported paper weights

Paper type	Standard 550-sheet tray	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multipurpose feeder
Plain paper	60–256 g/m ² (16–68 lb)				
Glossy	60–256 g/m ² (16–68 lb)				
Card stock	60–256 g/m ² (16–68 lb)				
Labels	N/A	N/A	N/A	N/A	60–256 g/m ² (16–68 lb)
Envelopes	N/A	N/A	N/A	N/A	75–256 g/m ² (20–68 lb)

Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163 printerid ja MFP-d



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Supported paper sizes

Supported input sizes

Paper size	Dimensions	550-sheet tray	2200-sheet tray	Envelope tray	Multipurpose feeder ¹	Two-sided printing	ADF
3 x 5	76.2 x 127 mm (3 x 5 in.)	X	X	X	✓	X	X
4 x 6	101.6 x 152.4 mm (4 x 6 in.)	X	X	X	✓	X	X
A4	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
A5 landscape	210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	X	✓	✓	X
A5 portrait²	148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	X	X	✓	✓	✓
A6	105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	X	X	X	✓	✓	✓
Banner	Max width: 215.9 mm (8.5 in.) Max length: 1320.8 mm (52 in.)	X	X	X	✓	X	X
Executive	184.2 x 266.7 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	X	X	✓	✓	✓
Folio	215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	X	X	✓	✓	✓
Legal	215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Letter	215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Oficio	216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Statement	139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	X	X	✓	✓	✓
Universal	139.7 x 148 mm to 215.9 x 355.6 mm (5.5 x 5.8 in. to 8.5 x 14 in.)	X	X	X	✓	X	X
Universal	76.2 x 127 mm to 229 x 359.9 mm (3 x 5 in. to 9 x 14.2 in.)	✓	X	X	✓	✓	X

¹ This paper source does not support automatic size sensing.

² A5 portrait reports as Universal in the standard and optional 550-sheet trays.

Paper size	Dimensions	550-sheet tray	2200-sheet tray	Envelope tray	Multipurpose feeder ¹	Two-sided printing	ADF
Universal	98.4 x 162 mm to 176 x 250 mm (3.9 x 6.4 in. to 6.9 x 9.8 in.)	X	X	✓	X	X	X
Universal	210 x 215.9 mm to 210 x 1321 mm (8.27 x 8.5 in. to 8.27 x 52 in.)	X	X	X	✓	X	X
7 3/4 Envelope	98 x 190.5 mm (3.9 x 7.5 in.)	X	X	✓	✓	X	X
9 Envelope	98.4 x 225.4 mm (3.86 x 8.9 in.)	X	X	✓	✓	X	X
10 Envelope	104.8 x 241.3 mm (4.1 x 9.5 in.)	X	X	✓	✓	X	X
B5 Envelope	176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	X	X	✓	✓	X	X
C4 Envelope	229 x 324 mm (9 x 13 in.)	X	X	X	✓	X	X
C5 Envelope	162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	X	X	✓	✓	X	X
DL Envelope	110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	X	X	✓	✓	X	X
Other Envelope	98.4 x 162 mm to 229 x 359.9 mm (3.9 x 6.4 in. to 9 x 14.2 in.)	X	X	X	✓	X	X

¹ This paper source does not support automatic size sensing.

² A5 portrait reports as Universal in the standard and optional 550-sheet trays.

Supported output sizes

Paper size	Dimensions	Standard bin	Staple finisher		Multiposition staple, hole punch finisher ¹			
			Offset	Staple	Offset	Staple	Hole punch	2-bin mailbox
3 x 5	76.2 x 127 mm (3 x 5 in.)	✓	X	X	✓	X	X	✓
4 x 6	101.6 x 152.4 mm (4 x 6 in.)	✓	X	X	✓	X	X	✓
A4	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 landscape	210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	X	✓	✓	X	✓

¹ This option supports only CX825, CX860, and XC8100 Series models.

² A5 portrait reports as Universal in the standard and optional 550-sheet trays.

Paper size	Dimensions	Standard bin	Staple finisher		Multiposition staple, hole punch finisher ¹			
			Offset	Staple	Offset	Staple	Hole punch	2-bin mailbox
A5 portrait²	148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	X	X	✓	X	✓	✓
A6	105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	X	X	✓	X	X	X
Executive	184.2 x 266.7 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
Folio	215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
Legal	215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Letter	215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio	216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement	139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	X	X	✓	X	✓	✓
Universal	139.7 x 148 mm to 215.9 x 359.9 mm (5.5 x 5.8 in. to 8.5 x 14.2 in.)	✓	X	X	✓	X	X	X
Universal	76.2 x 127 mm to 229 x 359.9 mm (3 x 5 in. to 9 x 14.2 in.)	✓	X	✓	✓	X	X	X
Universal	98.4 x 162 mm to 176 x 250 mm (3.9 x 6.4 in. to 6.9 x 9.8 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
Universal	210 x 215.9 mm to 210 x 1321 mm (8.27 x 8.5 in. to (8.27 x 52 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
7 3/4 Envelope	98 x 190.5 mm (3.9 x 7.5 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
9 Envelope	98.4 x 225.4 mm (3.86 x 8.9 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
10 Envelope	104.8 x 241.3 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	X	X	X	X	X	X

¹ This option supports only CX825, CX860, and XC8100 Series models.

² A5 portrait reports as Universal in the standard and optional 550-sheet trays.

Paper size	Dimensions	Standard bin	Staple finisher		Multiposition staple, hole punch finisher ¹			
			Offset	Staple	Offset	Staple	Hole punch	2-bin mailbox
B5 Envelope	176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
C4 Envelope	229 x 324 mm (9 x 13 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
C5 Envelope	162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
DL Envelope	110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
Other Envelope	98.4 x 162 mm to 229 x 359.9 mm (3.9 x 6.4 in. to (9 x 14.2 in.)	✓	X	X	X	X	X	X

¹ This option supports only CX825, CX860, and XC8100 Series models.

² A5 portrait reports as Universal in the standard and optional 550-sheet trays.

Supported paper types

Supported input types

Märkus. Labels, envelopes, and card stock always print at reduced speed.

Paper type	550-sheet tray	2200-sheet tray	Envelope tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF
Plain Paper	✓	✓	X	✓	✓	✓
Card Stock ²	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓	X
Recycled	✓	✓	X	✓	✓	✓
Glossy	✓	✓	X	✓	✓	X
Heavy Glossy	✓	✓	X	✓	✓	X
Labels	✓	X	X	✓	X	X
Vinyl Labels	✓	X	X	✓	X	X
Bond	✓	✓	X	✓	✓	✓
Envelope	X	X	✓	✓	X	X
Rough Envelope	X	X	✓	✓	X	X

¹ This paper source supports up to 176 g/m² of card stock weight.

² Card stock that weighs more than 176 g/m² is supported only in one-sided printing using the standard 550-sheet tray.

Paper type	550-sheet tray	2200-sheet tray	Envelope tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF
Transparency	X	X	X	✓	X	X
Letterhead	✓	✓	X	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	X	✓	✓	✓
Colored Paper	✓	✓	X	✓	✓	✓
Light Paper	✓	✓	X	✓	✓	✓
Heavy Paper	✓	✓	X	✓	✓	✓
Rough Cotton	✓	✓	X	✓	✓	✓

¹ This paper source supports up to 176 g/m² of card stock weight.

² Card stock that weighs more than 176 g/m² is supported only in one-sided printing using the standard 550-sheet tray.

Supported output types

Paper type	Staple finisher			Multiposition staple, hole punch finisher*		
	Non-finishing	Offset	Staple	Standard bin (Normal and offset stacking)	2-bin mailbox	Staple and hole punch
Plain Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card Stock	✓	✓	X	✓	X	X
Transparency	✓	X	X	✓	X	X
Recycled	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Glossy	✓	✓	X	✓	✓	X
Heavy Glossy	✓	✓	X	✓	✓	X
Labels	✓	X	X	✓	X	X
Vinyl Labels	✓	X	X	✓	X	X
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	✓	X	✓	X	X
Rough Envelope	✓	✓	X	✓	X	X
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Colored Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* This option supports only the CX825, CX860, and XC8100 printer models.

Paper type	Staple finisher			Multiposition staple, hole punch finisher*		
	Non-finishing	Offset	Staple	Standard bin (Normal and offset stacking)	2-bin mailbox	Staple and hole punch
Light Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Heavy Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rough Cotton	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* This option supports only the CX825, CX860, and XC8100 printer models.

Supported paper weights

Paper type	Standard 550-sheet tray	2200-sheet tray	Envelope tray	Multipurpose feeder
Plain Paper ^{1,2}	60–176 g/m ² (16–47 lb) ³	60–120 g/m ² (16–32 lb)	N/A	60–176 g/m ² (16–47 lb)
Banner Paper	N/A	N/A	N/A	90–105 g/m ² (24–28 lb)
Glossy	88–176 g/m ² (60–120 lb)	N/A	N/A	88–176 g/m ² (60–120 lb)
Card stock	88–300 g/m ² (60–192 lb)	N/A	N/A	163–176 g/m ² (90–120 lb)
Labels	88–300 g/m ² (60–192 lb)	N/A	N/A	199–220 g/m ² (53–59 lb)
Envelopes	N/A	N/A	60–105 g/m ² (16–28 lb) ^{4, 5}	60–105 g/m ² (16–28 lb)

¹ Grain short paper that weighs at least 90 g/m² (24 lb) is supported in two-sided printing.

² Recycled paper that weighs 75–120 g/m² (20–32 lb) is supported in two-sided printing.

³ The paper weight is also supported in two-sided printing.

⁴ 100% cotton content maximum weight is 24 lb bond.

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

Supported card stock

Paper type	Grain direction	Paper weight			
		Standard tray	Optional 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Index Bristol	Grain long	300 g/m ² (166 lb)	163 g/m ² (90 lb)	163 g/m ² (90 lb)	163 g/m ² (90 lb)
	Grain short	300 g/m ² (166 lb)	199 g/m ² (110 lb)	199 g/m ² (110 lb)	199 g/m ² (110 lb)
Tag	Grain long	300 g/m ² (184 lb)	163 g/m ² (100 lb)	163 g/m ² (100 lb)	163 g/m ² (100 lb)
	Grain short	300 g/m ² (184 lb)	203 g/m ² (125 lb)	203 g/m ² (125 lb)	203 g/m ² (125 lb)
Cover	Grain long	300 g/m ² (110 lb)	176 g/m ² (65 lb)	176 g/m ² (65 lb)	176 g/m ² (65 lb)
	Grain short	300 g/m ² (110 lb)	218 g/m ² (80 lb)	218 g/m ² (80 lb)	218 g/m ² (80 lb)

Supported labels

Label type	Width and length	Weight	Thickness	Smoothness
Paper	76 x 216 mm (3 x 8.5 in.) ^a	Up to 180 g/m ² (48 lb)	0.13–0.20 mm (0.005–0.008 in.)	50–300 Sheffield ^b
Dual web		Up to 180 g/m ² (48 lb)		
Polyester		Up to 220 g/m ² (59 lb)		
Vinyl		Up to 300 g/m ² (92 lb)		
Integrated forms	N/A	Up to 175 g/m ² (47 lb) ^c	N/A	N/A

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

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

^c The weight is only supported in two-line-printing.

Letterhead orientation

Source	Printing	Printed side	Paper orientation
Trays	One-sided	Faceup	Load paper with the top edge toward the left side of the tray.
	Two-sided	Facedown	Load paper with the top edge toward the right side of the tray.
Multipurpose feeder	One-sided	Facedown	Load paper with the top edge entering the printer first.
	Two-sided	Faceup	Load paper with the top edge entering the printer last.

Märkused.

- For one-sided print jobs that require finishing, load paper facedown with the top edge toward the right side of the tray. For the multipurpose feeder, load paper faceup with the top edge entering the printer last.
- For two-sided print jobs that require finishing, load paper faceup with the top edge toward the left side of the tray. For the multipurpose feeder, load paper facedown with the top edge entering the printer first.

Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153 Printerid ja MFP-d



Järgmistes tabelites on teave standardsete ja valikuliste paberiallikate ning nende toetatavate paberi suuruste, tüüpide ja kaalude kohta.

Märkus. Loetlemata paberiformaadi puhul valige lähim *suurem* loetletud formaat.

Supported paper sizes

Paper size	Dimensions	550-sheet tray	Multipurpose feeder*	Two-sided printing	ADF
A4	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 long edge	210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✗
A5 short edge	148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✓	✓	✓
A6	105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓
Banner	Max width: 215.9 mm (8.5 in.) Max length: 1320.8 mm (52 in.)	✗	✓	✗	✗
Executive	184.2 x 266.7 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	✓	✓
Folio	215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	✓	✓
Legal	215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓

* This paper source does not support automatic size sensing.

Paper size	Dimensions	550-sheet tray	Multipurpose feeder*	Two-sided printing	ADF
Letter	215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓
Oficio	215.9 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓
Statement	139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	✓	✓
Universal	105 x 148 mm to 215.9 x 355.6 mm (4.13 x 5.83 in. to 8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	X
Universal	76.2 x 127 mm to 215.9 x 355.6 mm (3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.)	X	✓	X	X
7 3/4 Envelope	98.4 x 190.5 mm (3.9 x 7.5 in.)	X	✓	X	X
9 Envelope	98.4 x 225.4 mm (3.86 x 8.9 in.)	X	✓	X	X
10 Envelope	104.8 x 241.3 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	✓	X	X
B5 Envelope	176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	✓	X	X
C5 Envelope	162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	✓	X	X
DL Envelope	110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	✓	X	X
Monarch	98.4 x 190.5 mm (3.9 x 7.5 in.)	X	✓	X	X
Other Envelope	98.4 x 162 mm to 176 x 250 mm (3.87 x 6.38 in. to 6.93 x 9.84 in.)	X	✓	X	X

* This paper source does not support automatic size sensing.

Toetatavad paberitüübid

Märkus. Siltide, ümbrike ja kaardivaliku printimine toimub alati madalamal kiirusel.

Paberi tüüp	550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	ADF
Tavapaber	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	X
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓
Läikiv paber	✓	✓	X

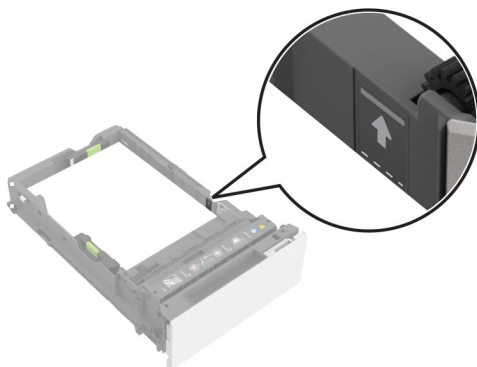
Paberi tüüp	550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	ADF
Väga läikiv	✓	✓	X
Sildid	✓	✓	X
Vinüülsildid	✓	✓	X
Dokumendipaber	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	✓	X
Kare ümbrik	✓	✓	X
Slaid	X	X	X
Kirjablankett	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓
Paks paber	✓	✓	✓
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓

Supported paper weights

Paper type	Paper weight
Plain Paper	75–90.3 g/m ² (20–24 lb)
Glossy	88–176 g/m ² (60–120-lb book)
	162–176 g/m ² grain long (60–65-lb cover)
Heavy Paper	90.3–105 g/m ² grain long (24.1–28-lb bond)
Card stock	Up to 199 g/m ² grain long (110 lb)
	Up to 218 g/m ² grain short (80 lb)
Labels (Paper Labels)	218 g/m ² (58 lb)
Labels (Vinyl Labels)	300-g/m ² (79.9 lb)
Envelopes	60–105-g/m ² (16–28-lb bond)

Tray fill line information

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



Supported card stock

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

Supported labels

Label type	Width and length	Weight	Thickness	Smoothness
Paper	76 x 216 mm (3 x 8.5 in.) [*]	218 g/m ² (58 lb)	0.13-0.20 mm (0.005-0.008 in.)	50-300 Sheffield [†]
Vinyl		300 g/m ² (79.9 lb)		

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

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

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

Letterhead orientation

Source	Printing	Printed side	Paper orientation
Trays	One-sided	Faceup	Load paper with the top edge toward the front of the tray.
	Two-sided	Facedown	Load paper with the top edge toward the back of the tray.
Multipurpose feeder	One-sided	Facedown	Load paper with the top edge entering the printer first.
	Two-sided	Faceup	Load paper with the top edge entering the printer last.

Sõnastik

Alade katvus	Liimi asetamine ainult valitud kohtadesse. Etiketi servadel ei ole kleepuvaid alasid. Tuntud ka kui mustriga liim, mustriga kaetud ja ribadena kaetud.
Aluskaal	Selle materjali standardmõõdus teatud arvu paberilehtede või paberitüübi kaal naelades.
Aluspaberi rebend	Tuntud ka kui aluspaberi lõige. Lõikab läbi voodri tagakülje. Aluspaberi lõiked suurendavad liimiga määrdumise võimalust.
Debossing	Kujutise vajutamine etiketi või kaardipaberi pinnale. Vaata ka „Reljeef-trükk” leheküljel 227 .
Delamineerimine	Printimise ajal etikettide aluspaberilt lahtikoorumine.
Giljotiin	Külgnevate etikettide täpne giljotiinlõige. See lõige ei ulatu läbi voodri. Külgnevatel etikettidel võib olla servamaatriks eemaldatud või mitte.
Immitsemine	Liimi liikumine etiketidelt eemale, mis võib põhjustada printeri saastumist.
Juhtiv äär	Printerite puhul, mis kasutavad paberi söötmiseks läbi paberitee fikseeritud suunaja (erinevalt printeritest, mis toovad paberi keskele), printitava materjali serv, mis asub riistvara suunaja kõrval ja mida juhivad printeris olevad rullid. Enamiku Lexmarki printerite puhul on juhtiv äär vertikaalse lehekülje vasak serv.
Juhtiv serv	Trükimaterjali äär, mis siseneb esimesena printeri paberiteele.
Kaardus	Perforeeritud materjali kortsumine selle painutamisel.
Kalenderdamine	Protsess, kus paberit liigub tootmise ajal läbi metallrullide, et paberi pind siledaks ja läikivaks muuta.
Kalle	Prinditud joonte kalle võrreldes paberi servaga, kuna paber liigub läbi printeri muul viisil kui sirgelt.
Kiusisaldus	Paberi valmistamiseks kasutatud materjal. Enamik kvaliteetsest kserograafilisest paberist on valmistatud 100% keemiliselt tselluloosipuidust. See tagab paberi stabiilsuse ja parema prindikvaliteedi ning vähendab paberi söötmisega seotud probleeme. Kiude (nt puuvill) sisaldaval paberil on omadused, mis võivad põhjustada paberi söötmise kvaliteedi langust.
Konverterid	Trükimaterjalide tarnijad, kes võtavad tootjalt baaspaberi ja muudavad selle lõigatavateks lehtedeks.
Kooldumine	Materjali serva lainelisus või kumerus, mis on üldiselt seotud niiskusega.
Kuumutamine	Printeri protsess tooneri sulatamiseks ja selle prindimaterjalile kleepimiseks.
Kuumuti klass	Tooneri prinditud lehele nakkuvuse kvalitatiivne mõõtmine.
Läbiv lõige	Lõiked, mis läbivad nii etiketi pealmise kihi kui ka alusmaterjali.
Laser-perfid	Väikesed perforatsioonid (20–30 perfi tolli kohta), mis tekitavad vähe paberitolmu ja prahti ega põhjusta tavaliselt pesastumist. Tuntud ka kui <i>mikroperforatsioonid</i> või <i>andmep perforatsioonid</i> .
Liimiga määrdumine	Liimi liikumine etiketilt eemale, mis võib põhjustada printeri saastumist. Tuntud ka kui liimi saastumine.

Lõigatud leht	Üksik paberitükk (lehekülg) või etikett.
Maatriks	Etikettide ümber olevad materjalist väljalõigatud mittevajalikud osad. Maatriks eemaldatakse, et hõlbustada siltide etikettide aluspaberilt lahti võtmist.
Mikroperfid	Vt „Laser-perfid” leheküljel 226 .
Mõõtmestamine	Paberile (sisemiselt või väliselt) kantavad lisandid, mis parandavad ofset-trükkimise kvaliteeti ja vastupidavust vedelikele.
Nihketugevus	Liimi sidumistugevus.
Niiskus	Niiskuse hulk paberis, mis mõjutab nii prindikvaliteeti kui ka paberi söötmist. Jätke paber selle originaalümbrisesse, kuni olete selle kasutamiseks valmis. See piirab paberi kokkupuudet niiskuse muutustega, mis võivad paberit kahjustada.
Nurga tugevdaja	Paberisalve nurgas olev metallist sakk, mis aitab printeril komplekteerimise ajal ühe paberilehe virnast eraldada.
Offset pulber	Mõne printimisprotsessi ajal kantud pulber, mis aitab tinti kuivatada.
Õli leke	Materjalide liikumine aluspinnalt või liimilt pinnale. See esineb tavaliselt vananenud materjalides või materjalides, mis puutuvad kokku äärmuslike temperatuurimuutustega. Tuntud ka kui läbistamine, imbumine ja lekkimine.
Pärgamentkate	Munakoorele ja antiikviimistlusele sarnase kareda pinnaga kate. Vellum viimistlus on suhteliselt imav, tagades hea tindi läbitungimise.
Perforatsioon	Rebenemise hõlbustamiseks augustatud väga väikeste aukude või pilude rida. Vaata ka „Laser-perfid” leheküljel 226 .
Pesasse paigutamine	Kompaktselt kokku sobima; põimuma; kokku hoidma.
Põhjalik ribamaatriks	Sildid, millel on mittevajalik osa pressitud materjalist siltide ümber, sealhulgas osa siltide vahel, eemaldatakse, et hõlbustada siltide tagaküljelt eemaldamist.
Poolvedel	Omab nii vedela kui ka tahke omadusi.
Pritsmed	Mustade täppide ilmumine trükitud kujutise ümber. Üldiselt seotud liiga raskele või toonerit tõrjuva pinnaga paberitüübile printimisega.
Reljeftrükk	Protsess alusmaterjali pinna tõstmiseks reljeftrükimasinaga kujutise või kujunduse tembeldamiseks. Masina peal on rull, mille pinnal on kõrgendatud kujutis. Kui trükimaterjal läbib masinat, pressitakse kujutis materjali sisse. Vaata ka „Debossing” leheküljel 226 .
Ribastatud servamaatriks	Etiketid, millel on osa lõigatud lehe välisserva ümbrusest eemaldatud.
Siledus	Trükimaterjali sileduse aste. Kui paber on liiga kare, ei sulandu tooner korralikult paberi külge, mille tulemuseks on halb prindikvaliteet. Kui paber on liiga sile, võib see põhjustada probleeme printeris paberi söötmisega. Siledust mõõdetakse Sheffieldi ühikutes; madalamad väärtused näitavad siledamat paberit.
Söötja	Kui hästi liigub paber paberisalvest välja ja läbi printeri.
Söötmine	Mehaaniline toiming, mida printer teostab ühe lehe salvest võtmiseks.
Söötmissullik	Rull, mis aitab aluselt materjalilehte korjata.

Söötmissrullikukoost	Hammasrattaga töötav hoob, mis on riputatud vastukaalvedru abil, mis võimaldab printeril automaatselt reguleerida erinevat tüüpi prindimaterjalide jaoks vajalikku korjamisjõudu.
Stantsitud	Sildid: Materjali lõikamine (pealiskiht) lehele eraldiseisvate etikettide moodustamiseks. Lõiked ei tungi aluspaberisse. Kartong: Stantsidega lõikamine võimaldab teha soovitud kujusid. Lõiked võivad, kuid ei pruugi, minna täielikult läbi materjali. Vaata ka „Ühendused“ leheküljel 228 .
Stringerid	Survetundliku materjali pressitud ja perforeeritud alade peal asuvad väikesed liimitükid. Stringerid näitavad nüri tera ja on seotud liimi nihketugevusega.
Superkalanderdamine	Protsess, kus paber läbib kuumutatud, poleeritud terasest ja kokkupressitud puuvillarullid, mis "triigivad" materjali kõrgläikega poleeritud viimistluseni.
Tala tugevus	Tuntud ka kui survetugevus. Viitab sellele, kui hästi materjal suudab end toetada ning püsib printimise ajal tasane ja sirge.
Teisendamine	Protsess, mis muudab baaspaberi konkreetseteks rakendusteks mõeldud lõigatavaks leheks. Teisendamine sisaldab baaspaberi mõõdulõikamist, paberi perforeerimist, stantsimist ning trükivärvide ja pealiskandmist.
Teralisus	Kiudude orientatsioon trükimaterjalis. Lühike kiupikkus näitab, et kiusuund on paberil risti. Lühike kiupikkus näitab, et kiusuund jookseb piki paberit.
Termograafia	Trükiprotsess, mis tõstab tindi kujutise või kujunduse alusmaterjali pinnast kõrgemale. Tuntud ka kui elektrotermograafia.
Tindi saastumine	Tindi liikumine vormist printeri paberisöötme mehhanismi või fikseerimisseadmesse, mis võib põhjustada printeri saastumist.
Tõmbetugevus	Maksimaalne tugevus või hoidmisjõud, mis etiketil on enne selle vooderdist eraldamist.
Tooner	Materjal, mis kleepub prinditud kujutise loomiseks paberile või trükimaterjalile.
Ühendused	Väikesed alad sildi esikülje materjalis (survetundlik materjal) või kartongis olevad perforatsioonid või stantsitud lõiked, mida ei lõigata läbi. Ühendused aitavad vormi stabiliseerida ja takistavad perforatsioonide ja stantsidega rebenemist.
Ümberpööramine	Paberi serva paindumine teisendamise ajal tuhmi lõikenoa tõttu.
Vabastamine	Kleepaine võime vastupidada etikettide koorumisele printimise ajal.
Virnastamine	Kui hästi paber väljastussalve kuhjub.