



 Lexmark™

MX520 család

Megbízhatóság. Biztonság. Hatékonyság.



MX520adhe külön megvásárolható tálcákkal



Az FCC szabályainak és a nemzetközi elektromágneses kibocsátásra vonatkozó szabványoknak megfelelően ez egy A osztályú készülék. Ez a készülék nem használható lakó- vagy háztartási környezetekben, mert potenciálisan interferenciát okozhat a rádiókommunikációban.

Lexmark MX520 család

A közepes méretű munkacsoportok gyorsan és gazdaságosan működhetnek az MX520 család akár 44 oldal/perces nyomtatási sebességre* képes többfunkciós készülékeivel, amelyek olyan alkatrészekből vannak összerakva, amelyeket ritkán kell cserélni. A többmagos processzor, a 2 GB memória és a merevlemez (az MX522adhe típus esetében) erejének köszönhetően a nagy feladatok is könnyedén elvégezhetők, a tartós kivitel pedig biztosítja a hosszú élettartamot.



Végezzen el több feladatot

- ▶ Nyomtasson, másoljon és olvasson be (valamint faxoljon az MX521ade és MX522adhe típusokkal) a többmagos processzor és az akár 2 GB memória (MX522adhe) erejével.
- ▶ Nyomtasson akár 44 oldalt és olvasson be akár 84 képet percenként.
- ▶ Az intuitíven használható 10 cm-es színes érintőkijelző sima, táblagépszerű kezelést biztosít.
- ▶ A beépített hatékonyságnövelő alkalmazásokkal időt takaríthat meg, és javíthatja a termelékenységét (MX522).
- ▶ A merevlemez (az MX522adhe típusnál az alapfelszereltség része) javítja a mindennapi használatot.

Mindig használatra kész

- ▶ A hosszú élettartamú beégető egység és képpalkotó alkatrészek meghosszabbítják a rendelkezésre állást.
- ▶ Az Unison™ csere festékkazetták akár 25 000 kiváló minőségű oldalt** képesek nyomtatni.
- ▶ A 2000 oldalas maximális bemeneti kapacitás kevesebb megszakítást jelent.
- ▶ Tartós, hosszú használatra tervezett fémkeret.

Robusztus, beépített biztonsági megoldások

- ▶ A Lexmark teljes biztonsági architektúrája megvédi az adatait a dokumentumokban, a készülékeken, a hálózaton és mindenütt ezek között.
- ▶ Számos beépített funkció erősíti meg a készüléket a támadások ellen.
- ▶ Lépjen túl az alap titkosított nyomtatáson az olyan külön megvásárolható biztonsági megoldásokkal, mint amilyen a Nyomtatásindítás és a Lexmark Biztonságos Dokumentummonitor (külön megvásárolható az MX522adhe típuson).
- ▶ Keypoint Intelligence - a Buyers Lab a Lexmarknak ítélte a neves BLI PaceSetter díjat a „Dokumentumbeolvasás biztonsága” kategóriában.***



Környezettudatos kivitel

- ▶ Az energiakezelési funkciók csökkentik az energiafogyasztást aktív vagy alvó módban.
- ▶ Az alapállásban bekapcsolt kétoldalas nyomtatás papírt takarít meg.
- ▶ A fogyasztói használat után újrahasznosított anyagok alkalmazása miatt a gyártásban kevesebb természetes erőforrást használunk fel.
- ▶ A készülék ezüst EPEAT® és ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkezik.
- ▶ A díjnyertes Lexmark Kellékanyag-visszagűjtési Programon keresztül újrahasznosíthatja a használt festékkazettákat.

*A nyomtatási és másolási sebesség meghatározása az ISO/IEC 24734 és az ISO/IEC 24735 szabvány szerint történt (ESAT). További információkért lásd: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** A nyomtatható oldalak átlagos számának közlése az ISO/IEC 19752 szabványnak megfelelően történik.

*** Észak-amerikai és/vagy nyugat-európai adatok alapján megítélt díj

Lexmark MX520 család



1 MX520 család 10,9 cm-es színes érintőkijelzővel
18,8 x 19,3 x 16,9 hüvelyk
477 x 489 x 429,5 mm

2 550 lapos tálca
5 x 15,7 x 14,7 hüvelyk
126 x 389 x 374 mm

3 250 lapos tálca
3,7 x 15,7 x 14,7 hüvelyk
95 x 389 x 374 mm

Alapfelszereltség

Külön megvásárolható

Támogat akár legfeljebb három külön megvásárolható tálcat is.

© Lexmark, 2018. Minden jog fenntartva.

A Lexmark, a Lexmark embléma és az Unison a Lexmark International, Inc. bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. Az AirPrint és az AirPrint embléma az Apple, Inc. védjegyei. Az ENERGY STAR® az Egyesült Államokban bejegyzett védjegy. Az EPEAT® az EPEAT, Inc. bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. A Google Cloud Print a Google Inc. védjegye. A MOPRIA®, a Mopria® embléma™ és a Mopria® Alliance emblémák a Mopria Alliance, Inc. védjegyei, szolgáltatásjegyei vagy tanúsító védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. A többi védjegy a megfelelő tulajdonosok védjegye.

Ez a termék az OpenSSL Project által az OpenSSL Toolkit szolgáltatásban való használatra fejlesztett szoftvert tartalmaz (<http://www.openssl.org/>).

Termékjellemzők	Lexmark MX521de	Lexmark MX521ade	Lexmark MX522adhe
Nyomatás			
Kijelző	Lexmark e-Task 10,9 cm-es színes érintőképernyő		
Nyomatási sebesség: Akár ⁴	fekete: 44 lap/perc		
Első oldal kinyomatási ideje	fekete: 6 másodperc		
Nyomatás felbontása	fekete: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi		
Memória / Processzor	alapmodell: 1024 MB / maximális: 1024 MB / Dual Core, 1000 MHz		alapmodell: 2048 MB / maximális: 2048 MB / Quad Core, 1200 MHz
Merevlemez	Nem elérhető		Mellékelve
Javasolt havi terhelés ²	2000 - 15000 lap		
Maximális havi terhelhetőség: akár ³	120000 lap/hónap		
Másolás			
Másolási sebesség: Akár ⁴	fekete: 44 másolat/perc		
Első másolatig: eltelt idő kevesebb mint	fekete: 6 másodperc		
Lapolvasás			
Szkenner típus / ADF szkennelés	Flatbed scanner with ADF / RADF (lapfordítás Duplex)		Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)
A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség: Akár	fekete: 20 / 20 oldal/perc / színes: 10.5 / 10.5 oldal/perc		fekete: 84 / 90 oldal/perc / színes: 44 / 48 oldal/perc
A4/Letter Szkennelési sebesség: Akár	fekete: 42 / 45 oldal/perc / színes: 20 / 22 oldal/perc		fekete: 42 / 45 oldal/perc / színes: 22 / 24 oldal/perc
Másoló/fax/szkenner: bemeneti papír kapacitás	ADF: 50 75 g/m ² -es lapok		
Faxolás			
Modem sebesség	N/A Kbps	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Kellékanyag⁷			
Kazetta nyomtatható oldalainak száma ¹	akár: 6000 oldalas kapacitású kazetta, 15,000-page High Yield Cartridge, 20 000 oldalas extra nagy kapacitású festékkazetta, 25 000 oldalas különlegesen nagy kapacitású festékkazetta		
Képpalkotó egység becsült kapacitása: akár	60000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldalal és 5% fedettséggel számolva		
A termékkel szállított festék ¹	ek: 6 000-oldalas Return Program induló festékkazetta		
Papírkezelés			
Papír kezelés alapkiépítés	250 lapos bemenet, 100-Sheet Multipurpose Feeder, 150 lapos kimeneti tároló, Integrated Duplex		
Opció papír kezelése	250-Sheet Tray, 550-Sheet Tray, 550-Sheet Lockable Tray		
Bemeneti lapkapacitás: Akár	alapkiépítés: 350 75 g/m ² -es lapok / maximális: 2000 75 g/m ² -es lapok		
Kimeneti lapkapacitás: Akár	alapkiépítés: 150 75 g/m ² -es lapok / maximális: 150 75 g/m ² -es lapok		
Támogatott média típusok	Card Stock, Envelopes, Paper Labels, Plain Paper, Transparencies, Refer to the Card Stock & Label Guide.		
Támogatott média méretek	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6		
Általános⁴			
Szabványos portok	One Internal Card Slot, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Háttoldali nagysebességű USB 2.0-tanúsított (A típus) csatlakozó		
Opcionális hálózati portok / Opcionális portok	Marknet N8372 WiFi Option / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel		
Zajszint: működés közben	nyomatás: 56 dBA / másolás: 56 dBA / szkennelés: 55 dBA		
Különleges működési környezet	Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 10 to 32°C (50 to 90°F), Magasság: 0 - 5000 méter		
Garancia	1-Year Onsite Service, Next Business Day		
Méret (mm - magasság x szélesség x mélység) / Súly	477 x 489 x 429.5 mm / 20.6 kg		

A jelen brosrában szereplő információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. A Lexmark nem felelős a hibákért vagy a hiányosságokért.

Az FCC szabályainak és a nemzetközi elektromágneses kibocsátásra vonatkozó szabványoknak megfelelően ez egy A osztályú készülék. Ez a készülék nem használható lakó- vagy háztartási környezetekben, mert potenciálisan interferenciát okozhat a rádiókommunikációban.

¹Average standard page yield value declared in accordance with ISO/IEC 19752. ²"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage. ³"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. ⁴Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. ⁵Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity. ⁶Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details.