



 Lexmark™

MS820e család

Megbízhatóság. Biztonság. Hatékonyság.



MS826de



Ez egy A osztályú eszköz, amely megfelel az elektromágneses kibocsátásra vonatkozó nemzetközi szabványoknak (pl. az FCC szabályainak, az EN 55022/ EN 55032 szabványoknak stb.). Az A osztályú termékek nem lakossági / nem házi környezetben való használatra tervezett eszközök. Az A osztályú termékek lakó- vagy háztartási környezetekben történő használata interferenciát okozhat a rádiókommunikációban, és megfelelő helyreigazító intézkedéseket igényel.

Lexmark MS820e család

A nagy munkacsoportok maximális teljesítményt igényelnek, a Lexmark MS820e család pedig az első oldalt mindössze 4 másodperc alatt kinyomtatja, és percenként akár 66 oldalt is képes kinyomtatni*. A hatékonyságnövelő alkalmazásokat 10,9 cm-es e-Task érintőkijelző támogatja, a különlegesen nagy kapacitású cserekazetták** és rugalmas be- és kimeneti lehetőségek pedig elősegítik a tartós használatot.



Több feladatot végezhet el

- ▶ A nagy teljesítményű, 1 GHz-es kétmagos processzor és az akár 5 GB-os memória révén percenként akár 66 oldalas nyomtatás is elérhető.*
- ▶ A nagy teljesítményű papírkezelés megbízható adagolást nyújt számos papírtípushoz és -mérethez, akár 4400 lapos normál bemeneti kapacitással és külön megvásárolható kidolgozással.
- ▶ Ethernet, USB vagy egyszerű mobilnyomtatási csatlakozási lehetőségek.

Interakció egyszerűen

- ▶ Az intuitív 10,9 cm-es színes érintőkijelző könnyed, táblagépszerű interakciót kínál, testreszabható kényelmi és hatékonyságnövelő alkalmazásokkal.
- ▶ Az előlről hozzáférhető papírvezetés és be-/kikapcsolás azt jelenti, hogy a háttoldalhoz szinte soha nem kell hozzányúlni, így az eszköz szekrényeken vagy azok belsejében is elhelyezhető.
- ▶ A problémák gyors megoldását innovatív javíthatósági funkciók támogatják, mint például az alkatrészek és kellekanyag egy ajtónyitással történő elérése.

Mindig használatra kész

- ▶ A hosszú élettartamú beégető egység és képkalkotó alkatrészek meghosszabbítják a rendelkezésre állást.
- ▶ A Unison™ csere festékkazetták akár 55 000 oldalt** képesek kiváló minőségben kinyomtatni. (lásd a típusonkénti műszaki adatokat)
- ▶ Az acélkeret és a tartós kivitel jól bírja az erős igénybevételt és a megterhelő környezeti hatásokat.

Teljes körű biztonság

- ▶ A Lexmark teljes körű biztonsági architektúrája megvédi az adatait – a dokumentumokban, az eszközön és a hálózaton.
- ▶ Keypoint Intelligence – a Buyers Lab a Lexmarknak ítélte a neves BLI PaceSetter díjat a „Dokumentumbeolvasás biztonsága” kategóriában.***



Környezettudatos kivitel

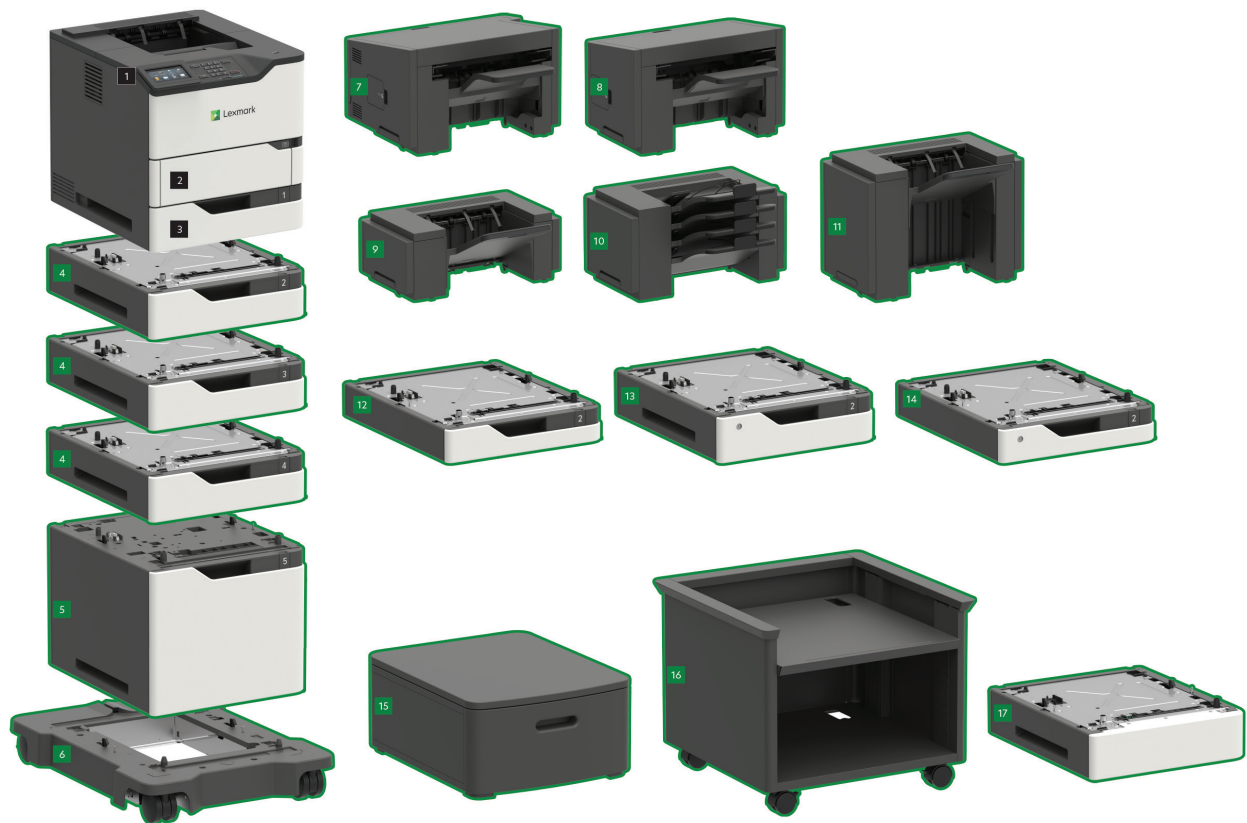
- ▶ Az energiakezelési funkciók csökkentik az energiafogyasztást aktív vagy alvó módban.
- ▶ Az alapállásban bekapcsolt kétoldalas nyomtatás papírt takarít meg.
- ▶ Az eszköz EPEAT® Silver és ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkezik.
- ▶ A díjnyertes Lexmark Kellekanyag-visszagűjtési Programon keresztül újrahasznosíthatja a használt festékkazettákat.

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

** A nyomtatható oldalak átlagos számának közlése az ISO/IEC 19752 szabványnak megfelelően történik. A különlegesen nagy kapacitású festékkazetta nem minden típus esetén érhető el.

*** Nyugat-európai adatok alapján megítélt díj

Lexmark MS820e család



- | | | | | | |
|---|---|----|--|----|---|
| 1 | MS822de/ MS826de 10,9 cm-es e-Task kezelőfelület színes érintőkijelzővel
41 x 428 x 510 mm | 7 | Kapcsoló-lyukasztó kiadóegység
263 x 462 x 507 mm | 13 | 550 lapos zárható tálca
110 x 428 x 510 mm |
| 2 | 100 lapos többcélú adagoló
A méretek az alaptípus részeként megadva | 8 | Kapcsoló kiadóegység
246 x 435 x 414 mm | 14 | 250 lapos zárható tálca
80 x 428 x 510 mm |
| 3 | 550 lapos tálca
A méretek az alaptípus részeként megadva | 9 | Kimenetbővítő
165 x 421 x 380 mm | 15 | Elforgatható szekrény
263 x 476 x 600 mm |
| 4 | 550 lapos tálca
110 x 428 x 510 mm | 10 | 4 tálcás elosztó
272 x 421 x 384 mm | 16 | Állítható nyomtatóállvány
584.2 x 596.9 x 596.9 mm |
| 5 | 2100 lapos tálca
350 x 428 x 510 mm | 11 | Nagy kapacitású kimenetbővítő
310 x 421 x 335 mm | 17 | Távtartó további magasztáshoz
110 x 428 x 510 mm |
| 6 | Görgős talp
126 x 521 x 693 mm | 12 | 250 lapos tálca
80 x 428 x 510 mm | | |

Alapfelszereltség
 Külön megvásárolható

1. megjegyzés: Akár 4 külön megvásárolható tálcat támogat. A maximális bemeneti papírkapacitás érdekében szereljen fel 3 külön megvásárolható 550 lapos tálcat és egy külön megvásárolható 2100 lapos tálcat. Ha fel van szerelve a 2100 lapos tálca, annak az alsó tálcának kell lennie, és görgős talp szükséges.

2. megjegyzés: Számos kimeneti konfigurációt támogat, beleértve a következőket: legfeljebb három kimenetbővítő és 4 tálcás elosztó bármely kombinációja; VAGY kapcsoló kiadóegység 4 tálcás elosztóval; VAGY kapcsoló kiadóegység kimenetbővítővel; VAGY kimenetbővítő nagy kapacitású kimenetbővítővel; VAGY kapcsoló-lyukasztó kiadóegység; VAGY bármely kimeneti lehetőség önmagában. A külön megvásárolható tűzőegységet mindig legfelül kell elhelyezni. A külön megvásárolható nagy kapacitású kimenetbővítőt legalul kell elhelyezni.

3. megjegyzés: A megjelenített méretek „magasság x szélesség x mélység” formában értendők. A támogatott konfigurációkkal kapcsolatos további információk a Nyomtatók, kiegészítők és állványok kompatibilitási útmutatójában találhatóak, a http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/ címen.

© 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 Logo® az Apple, Inc. védjegye. Az ENERGY STAR® az Egyesült Államokban bejegyzett védjegy. 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 MS822de	Lexmark MS826de
Nyomatás			
Kijelző	Lexmark e-Task 10,9 cm-es színes érintőképernyő		
Nyomatási sebesség: Akár ⁶	fekete: 52 lap/perc	fekete: 66 lap/perc	
Első oldal kinyomatási ideje	fekete: 4.5 másodperc	fekete: 4.0 másodperc	
Nyomatás felbontása	fekete: 1200 Képpminőség, 1200 x 1200 dpi, 2400 képpminőség, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi		
Memória	alapmodell: 1024 MB / maximális: 5120 MB		
Merevlemez	Lehetőség van		
Javasolt havi terhelés ²	3000 - 50000 lap	5000 - 100000 lap	
Maximális havi terhelhetőség: akár ³	250000 lap/hónap	350000 lap/hónap	
Kellékanyag⁷			
Kazetta nyomtatható oldalainak száma ¹	akár: 7,500 oldalas kazetta, 15 000 oldalas nagy hozamú patron	akár: 7,500 oldalas kazetta, 15 000 oldalas nagy hozamú patron, 35.000 oldalas extra nagy kapacitású patron, 55 000 oldalas Ultra Nagy kapacitású festékkazetta	
Képkalkoló egység becsült kapacitása: akár	150000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldalal és 5% fedettséggel számolva		
A termékkel szállított festék ¹	ek: 11 000 képpontos indító indító programkazetta		
Papírkezelés			
Papír kezelés alapkiépítés	550 lapos bemenet, 100 lapos többcélú lapadagoló, 550 lapos kimeneti tároló, Integrált duplex		
Opció papír kezelés	250 lapos tálca, 550 lapos tálca, 2100 lapos tálca, 250 lapos zárható tálca, 550 lapos zárható tálca, 4 bites postaláda, Tűző finiser, Tűzőrögítő finiser, Nagy kapacitású kimeneti bővítő, Kimeneti bővítő		
Bemeneti lapkapacitás: Akár	alapkiépítés: 650 75 g/m ² -es lapok / maximális: 4400 75 g/m ² -es lapok		
Kimeneti lapkapacitás: Akár	alapiépítés: 550 75 g/m ² -es lapok / maximális: 2550 75 g/m ² -es lapok		
Támogatott média típusok	Kártya készlet, Kettős webcímkék, borítékok, Integrált címkék, Papírcímkék, Közönséges papír, A fóliák, Refer to the Paper & Specialty Media Guide		
Támogatott média méretek	10 boríték, 7 3/4 boríték, 9 boríték, A4, A5, B5 boríték, C5 boríték, DL boríték, Végrehajtó, ívlap, JIS-B5, Jogi, Levél, Nyilatkozat, Egyetemes, Ofíció, A6		
Általános⁴			
Szabványos portok	Egy belső kártyahely, Hi-Speed tanúsítvánnyal rendelkező USB 2.0 specifikáció (B típus), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Elülső USB 2.0 specifikáció Hi-Speed Certified port (A típus), Háttoldali nagysebességű USB 2.0-tanúsított (A típus) csatlakozó		
Opcionális hálózati portok / Opcionális portok	Marknet N8370 WiFi lehetőség, MarkNet N8230 Fiber Ethernet nyomtatókiszolgáló / Belső RS-232C soros, Belső 1284-B kétirányú párhuzamos	Belső MarkNet N8350 802.11b / g / n Vezeték nélküli / Belső RS-232C soros, Belső 1284-B kétirányú párhuzamos	
Zajsztint: működés közben	nyomatás: 57 dBA	nyomatás: 58 dBA	
Különleges működési környezet	Relatív páratartalom: 8 - 80%, Hőmérséklet: 10 - 32 °C, Magasság: 0 - 2896 méter		
Garancia	1-Year Onsite Repair, Next Business Day		
Méret (mm - magasság x szélesség x mélység) / Súly	441 x 428 x 510 mm / 25.6 kg		

A jelen brosrúában szereplő információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. A Lexmark nem felelős a hibákért vagy a hiányosságokért. Egyes típusok esetén előfordulhat, hogy kétoldalas lehetőség nélkül érhető el.

Ez egy A osztályú eszköz, amely megfelel az elektromágneses kibocsátásra vonatkozó nemzetközi szabványoknak (pl. az FCC szabályainak, az EN 55022/EN 55032 szabványoknak stb.). Az A osztályú termékek nem lakossági / nem házi környezetben való használatra tervezett eszközök. Az A osztályú termékek lakó- vagy háztartási környezetekben történő használata interferenciát okozhat a rádiókommunikációban, és megfelelő helyreigazító intézkedéseket igényel.

¹ Átlagos szabványos oldalkapacitására deklarált érték az ISO / IEC 19752. ²Az "Ajánlott havi lapmennyiség" olyan oldalak köre, amelyek segítenek az ügyfeleknek értékelni a Lexmark termékajánlatait azon hónapok átlagos száma alapján, amelyeket az ügyfelek havonta szándékoznak nyomtatni az eszközön. A Lexmark azt javasolja, hogy a havi oldalszám az optimális készülék teljesítményének a megadott tartományon belül legyen, olyan tényezőkön alapulva, mint például: kellékek cserélési intervallumai, papírterhelési időközök, sebesség és tipikus felhasználói használat. ³A "Maximális havi teljesítményciklus" az a maximális számú oldal, amelyet egy készülék egy hónapon belül több művelet használatával képes kiszolgálni. Ez a mutató összehasonlítja a többi Lexmark nyomtatóval és MFP-vel szembeni robusztusságot. ⁴A nyomtatókat bizonyos licenc / szerződés feltételei mellett adják el. További részletek: www.lexmark.com/printerlicense. ⁵A tényleges hozam más tényezők, például a készülék sebessége, a papírméret és a papíradagolási orientáció, a festéktakarékosság, a tálcaforrás, a csak fekete-fehér nyomtatás aránya és az átlagos nyomtatási feladat összetettsége alapján változhat. ⁶Az ISO / IEC 24734 és az ISO / IEC 24735 szabvány (ESAT) szerint mért nyomtatási és másolási sebesség. További információ: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷A termék csak olyan helyettesítő patronokkal működik, amelyeket egy adott földrajzi régióban való használatra terveztek. További részletek: www.lexmark.com/regions.