



 Lexmark™

## Lexmark MX532adwe

Kivételes teljesítmény, biztonságos és fenntartható



**Unison**  
TONER

# Lexmark MX532adwe

Kivételes teljesítményével és biztonságos kialakításával az MX532adwe többfunkciós nyomtató (másolás/beolvasás/nyomtatás/fax) nagyobb hatékonyságot biztosít, A4-es papír esetén akár 44 oldal/perc\* és akár 28 400 oldal\*\* tonerkapacitás mellett. Gyors idő az első nyomtatásig, kiváló nyomtatási minőség és könnyen kezelhető érintőkijelző.

## Biztonságos kialakítás

A Lexmark szakértelme segít az ügyfeleknek megvédeni adataikat, eszközeiket és hálózatukat. Biztonsági ökoszisztémánkat úgy terveztük, hogy a legösszetettebb adatkezelési kihívásokat is leküzdje. A készülékhez most hozzáadtunk egy platformmegbízhatósági modult (Trusted Platform Module, TPM)\*\*\*, amely biztosítja a beépített hitelesítést, a rendszer integritásának ellenőrzését, valamint a kriptográfiai funkciókat az egyedi digitális ujjlenyomat létrehozásához. A TPM megfelel a szigorú ipari és amerikai kormányzati biztonsági szabványoknak, köztük a Common Criteria (Közös szempontrendszer) és a Federal Information Processing Standard (Szövetségi információfeldolgozási szabvány, FIPS) szabványoknak.

## Szabadalmaztatott technológia

Rendelkezünk az ehhez szükséges alap technológiákkal, amelyek olyan hardverek, belső vezérlőprogramok, szolgáltatások és megoldások formájában nyilvánulnak meg, amelyek zökkenőmentes csatlakozásokat biztosítanak, és csökkentik a dokumentumok, az eszközök, valamint a hálózaton potenciálisan megjelenő biztonsági rések kockázatát. Szakértelmünk az ügyfeleink hasznára válik.

## Fenntarthatóság

Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver minősítésekkel rendelkezik. A modellek napjainkban és a jövőben is fenntarthatóak. A Lexmark vezető szerepet tölt be az iparágban az újrahasznosított tartalmak terén, mivel termékei legalább 39%-ban PCR-tartalmat használnak, és folyamatosan a fejlesztésre összpontosítanak. Ezt a termékcsaládot is hosszú élettartamra tervezték, úgy, hogy tartós legyen és csökkentse a hulladékot.

## Intelligens kialakítás

Minden érintkezési pont célja, hogy ellenálljon a nagy igénybevételnek, és megfeleljen az akadálymentességre vonatkozó szabványoknak. Az acél vázak támogatják a

készüléket, és tartósságot biztosítanak, így biztosítva a konzisztens, hosszú távú teljesítményt. A termékeket hosszú élettartamra tervezték hosszú élettartamú alkatrészekkel, és kevés szerszámmal könnyen karbantarthatók.



## Optimalizált hatékonyság

Növelje a hatékonyságot az optimalizált teljesítménynek megfelelően. Nyomtasson akár 44 (A4-es) oldal/perc\* sebességgel, és rögzítse gyorsan az információkat az egyoldalas beolvasás esetén akár 49 (A4-es) kép/perc, kétoldalas beolvasás esetén pedig akár 98 (A4-es) kép/perc beolvasási sebességgel.

## Kezelhetőség

Ezek az IoT-kompatibilis eszközök távolról is kezelhetők, beleértve a beállítást, a konfigurációt, a kellékanyagok kezelését és a diagnosztikát. A vezeték nélküli funkció szabad hozzáférést biztosít, a távoli firmware-frissítések pedig megkönnyítik a legújabb alkalmazások és biztonsági funkciók frissítését. A mobilnyomtatási alkalmazásunk megkönnyíti a nyomtatási feladatokat távoli helyekről történő nyomon követését és kezelését, mindezt a telefonja érintésével.

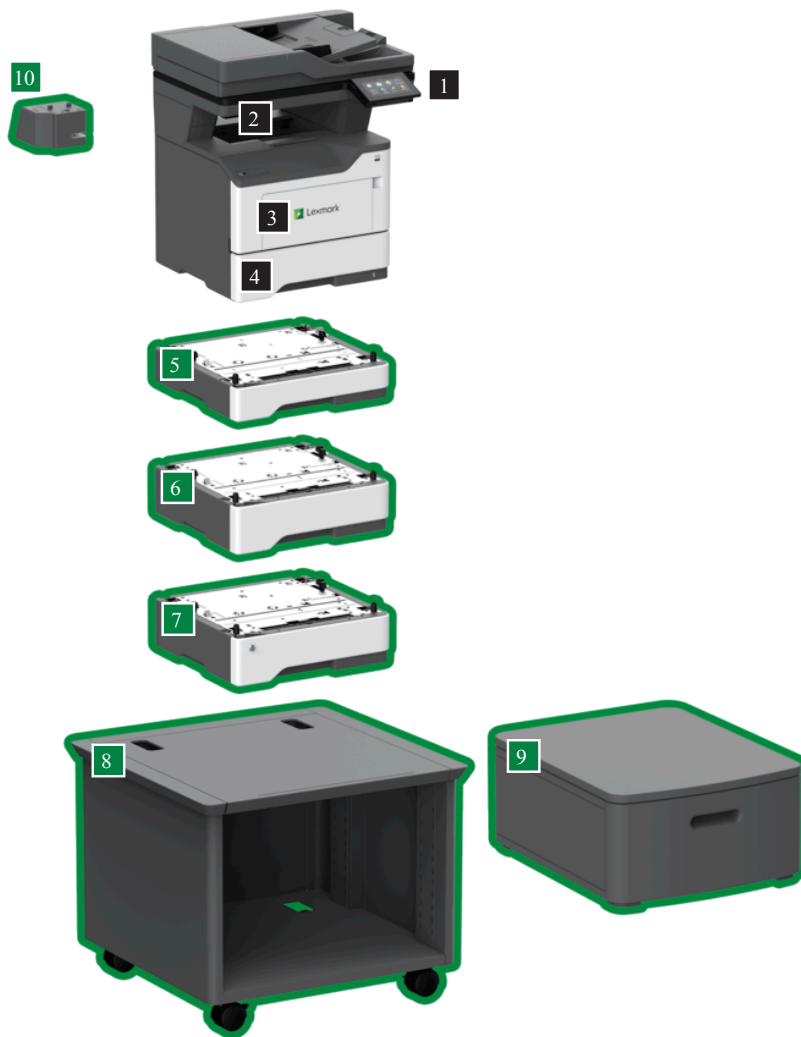
Ez egy A osztályú eszköz, amely megfelel az elektromágneses kibocsátásra vonatkozó nemzetközi szabványoknak (pl. az FCC szabályainak, az EN 55022 és EN 55032 szabványoknak stb.). Az A osztályú termékek nem lakó- vagy háztartási környezetben való használatra tervezett eszközök. Az A osztályú termékek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

\* A nyomtatási sebességek meghatározása az ISO/IEC 24734 (ESAT) szabvány szerint történt. További információk: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Csak fekete festék használatára és legfeljebb ennyi szabványos oldalra vonatkozó átlagos kapacitási érték egyoldalas üzemmód esetén az ISO/IEC 19752 szabványnak megfelelően. A tényleges kapacitás több tényezőtől függően változhat. További információkért lásd a [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) oldalt. A körforgásos gazdaság elveivel összhangban a Unison™ festékkazettával ellátott eredeti Lexmark kellékanyagok tartalmazhatnak a Lexmark Kellékviszagyűjtési Program (LCCP) keretében visszajuttatott összetevőket.



\*\*\* A platformmegbízhatósági modul (TPM) egyes országokban nem elérhető.

# Lexmark MX532adwe



- 1 **Többfunkciós termék 10,9 cm-es érintőkijelzővel**  
513.7 x 479 x 450 mm
- 2 **250 lapos kimeneti rekesz**  
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 3 **100 lapos többcélu adagoló**  
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 4 **550 lapos tálca**  
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 5 **250 lapos tálca**  
78.1 x 389 x 373.7 mm
- 6 **550-Sheet Tray**  
108.2 x 389 x 373.7 mm

- 7 **550-Sheet Lockable Tray**  
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 **Adjustable Stand**  
584 x 597 x 597 mm
- 9 **Swivel Cabinet**  
263 x 476 x 600 mm
- 10 **Könnyen használható tűző HV**  
82 x 109 x 121 mm

-  Alapfelszereltség
-  Külön megvásárolható

P/N  
38S0830

**Hardver**  
Lexmark MX532adwe

P/N  
35S8500  
66S0HA0  
66S0Z00

**Kellékanyag**  
Tűzőkazetták  
Lexmark MS531, MX532 28,4K tonerkazetta  
Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 visszajuttatási programban részt vevő 75K képalkotó egység  
Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 75K képalkotó egység  
Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 visszajuttatási programban részt vevő 5K tonerkazetta  
Lexmark MS531, MX532 visszajuttatási programban részt vevő 28,4K tonerkazetta

P/N  
38S2910  
38S3110  
38S3130  
47C4590

**Papírkezelés**  
250 lapos tálca  
550 lapos tálca  
550 lapos zárható tálca  
Könnyen használható tűző

P/N  
27X0400  
57X9528

**Memory Options**  
500+ GB merevlemez  
Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N  
57X0225  
57X0235

**Application Solutions**  
Asztali érintés nélküli olvasó  
Érintkezés nélküli hitelesítési eszköz (Elsődleges választás)  
Érintkezéses hitelesítési eszköz  
Érintkezés nélküli hitelesítési eszköz  
IPDS-licenc  
Vonalkód licenc

P/N  
1021231  
1021294  
27X0900  
27X0901

**Csatlakozás**  
Párhuzamos kábel  
USB kábel (2 méteres)  
RS-232C soros illesztőkártya  
1284-B párhuzamos illesztőkártya  
Lexmark MarkNet™ N8230  
Fiber Ethernet Print Server  
English Keyboard Kit  
Túlfeszültség-védelmi eszköz, 220–240V

P/N  
3073173  
35S8502

**Furniture**  
Elforgatható szekrény  
Állítható állvány

| Termékjellemzők                                |  | Lexmark MX532adwe |
|--|--|-------------------|
| <b>Nyomatás</b>                                |  |                   |
| Kijelző  | Lexmark e-Task 10,9 cm-es színes érintőképernyő  |                   |
| Nyomatási sebesség                             | Akár: fekete: 44 lap/perc <sup>1</sup> (A4)  |                   |
| Első oldal kinyomatási ideje                   | fekete: 6 másodperc  |                   |
| Nyomatás felbontása                            | fekete: 1200 x 1200 dpi, 1200 Képpminőség  |                   |
| Memória  | alapmodell: 2048 MB / maximális: 2048 MB   |                   |
| Merevlemez                                     | Intelligens tárolómeghajtó elérhető; Mágneses merevlemez elérhető  |                   |
| Javasolt havi terhelés                         | 2,000 - 15,000 lap <sup>2</sup>  |                   |
| Maximális havi terhelhetőség                   | akár: 120,000 lap/hónap <sup>3</sup>   |                   |
| <b>Másolás</b>                                 |  |                   |
| Másolási sebesség                              | Akár: fekete: 44 másolat/perc <sup>1</sup> (A4)  |                   |
| Első másolatig                                 | eltelt idő kevesebb mint: fekete: 6.5 másodperc  |                   |
| <b>Beolvasás</b>                               |  |                   |
| ADF szkennelés                                 | DADF (egyszeri duplex)   |                   |
| A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség      | Akár: fekete: 98/104 oldal/perc / színes: 68/72 oldal/perc   |                   |
| A4/Letter Szkennelési sebesség                 | Akár: fekete: 49/52 oldal/perc / színes: 34/36 oldal/perc  |                   |
| Másoló/fax/szkenner                            | bemeneti papír kapacitás: ADF: 100 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok   |                   |
| <b>Faxolás</b>                                 |  |                   |
| Modem sebesség                                 | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps  |                   |
| <b>Kellékanyag<sup>4</sup></b>                 |  |                   |
| Kazetta nyomtatható oldalainak száma           | akár: 28 400 <sup>5</sup> oldal kapacitású fekete festékkazetta  |                   |
| Képpalkotó egység becsült kapacitása           | akár: 75,000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldalal és 5% fedettséggel számolva   |                   |
| A termékkel szállított festék                  | ek: 5000 <sup>5</sup> -os oldalindító visszatérő program festékkazetta <sup>5</sup>  |                   |
| <b>Papírkezelés</b>                            |  |                   |
| Papír kezelés alapkiépítés                     | 100 lapos többcélú lapadagoló, 250 lapos kimeneti tároló, Integrált duplex, 550 lapos bemenet  |                   |
| Opció papír kezelési                           | 550 lapos zárható tálca, 250 lapos tálca, 550 lapos tálca  |                   |
| Bemeneti lapkapacitás                          | Akár: alapkiépítés: 650 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 2300 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok  |                   |
| Kimeneti lapkapacitás                          | Akár: alapkiépítés: 250 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 250 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok   |                   |
| Támogatott média típusok                       | Papírcímék, Kártya készlet, Közönséges papír, borítékok, Refer to the Paper & Specialty Media Guide  |                   |
| Támogatott média méretek                       | A6, Oficio, 7 3/4 boríték, 9 boríték, JIS-B5, A4, Jogi, A5, Hagaki kártya, Levél, B5 boríték, Nyilatkozat, C5 boríték, Végrehajtó, DL boríték, ívlap, 10 boríték                                   |                   |
| <b>Általános<sup>6</sup></b>                   |  |                   |
| Szabványos portok                              | Gigabit Ethernet (10/100/1000), Elülső USB 2.0 specifikáció Hi-Speed Certified port (A típus), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Hi-Speed tanúsítvánnyal rendelkező USB 2.0 specifikáció (B típus) |                   |
| Opcionális hálózati portok / Opcionális portok | MarkNet N8230 Fiber Ethernet nyomtatókiszolgáló / Belső 1284-B kétirányú párhuzamos, Belső RS-232C soros   |                   |
| Zajszint                                       | működés közben: 55 dBA (nyomatás) / 57 dBA (másolás) / 52 dBA (szkennelés)   |                   |
| Különleges működési környezet                  | Hőmérséklet: 10 - 32 °C / Magasság: 0 - 2896 méter / Relatív páratartalom: 15 - 80%  |                   |
| Garancia                                       | 1-Year Onsite Service, Next Business Day   |                   |
| Méret / Súly                                   | magasság x szélesség x mélység): 513.7 x 479 x 450 mm / 21.2 kg  |                   |
| Energy Star tipikus elektromos fogyasztás      | TEC: 0.58 kilowattóra hetente  |                   |

Az itt szereplő információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. A Lexmark nem felelős a hibákért vagy a hiányszágokért.

<sup>1</sup> Az ISO / IEC 24734 és az ISO / IEC 24735 szabvány (ESAT) szerint mért nyomtatási és másolási sebesség. További információ: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> Az "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 tényezőknél alapulva, mint például: kellékek cserélési intervallumai, papírterhelési időközök, sebesség és tipikus felhasználói használat. <sup>3</sup> A "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. <sup>4</sup> A termék csak olyan helyettesítő patronokkal működik, amelyeket egy adott földrajzi régióban való használatra terveztek. További részletek: [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Átlagos szabványos oldalkapacitására deklarált érték az ISO / IEC 19752. <sup>6</sup> A nyomtatókat bizonyos licenc / szerződés feltételei mellett adják el. További részletek: [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

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

© 2023 Lexmark. 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 Apple és az AirPrint az Apple Inc. bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. A MOPRIA®, a Mopria® embléma™ és a Mopria® Alliance emblémák a Mopria Alliance, Inc. bejegyzett védjegyei vagy szolgáltatásjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. Engedély nélküli felhasználásuk szigorúan tilos. Az ENERGY STAR és az ENERGY STAR jelzés az Egyesült Államok Környezetvédelmi Hivatalának bejegyzett védjegye. Az EPEAT® a Green Electronics Council védjegye 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 kifejlesztett szoftvert tartalmaz (http://www.openssl.org/).