



 Lexmark™

## Lexmark MX532adwe

Kivételes teljesítmény, biztonságos és fenntartható



**Unisor**  
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.

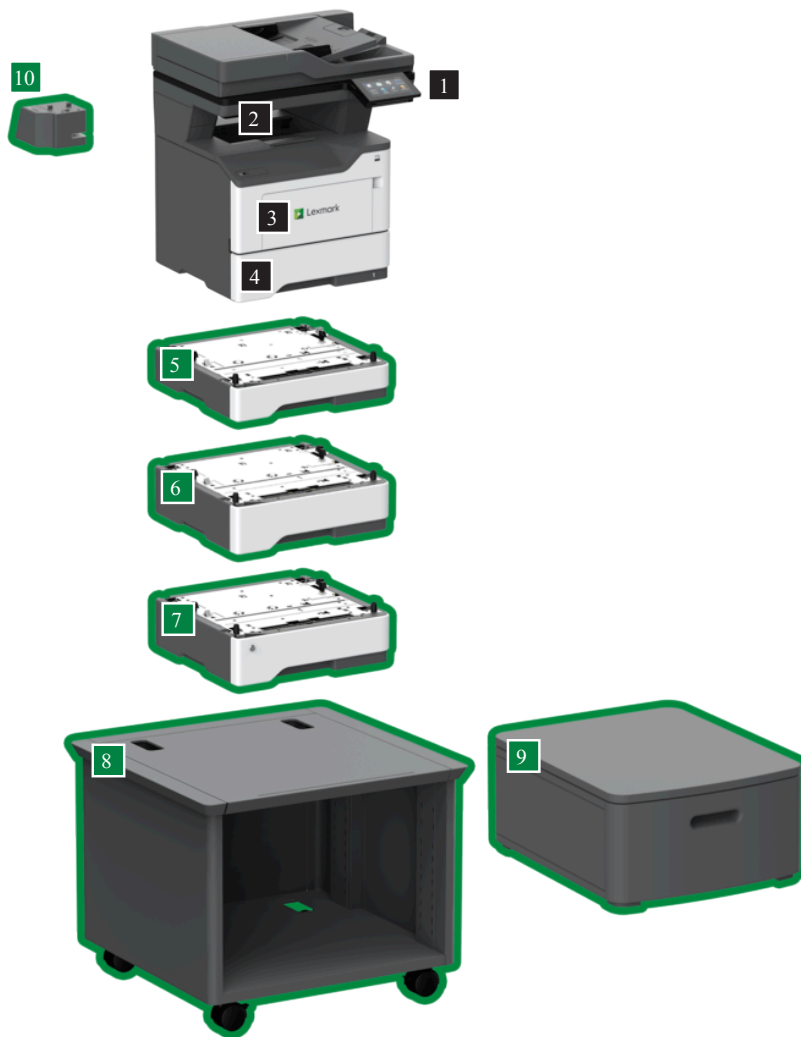
Ez egy A osztályú eszköz, amely megfelel az elektromágneses kibocsátásra vonatkozó nemzetközi szabványoknak (pl. az FCC szabályainak, az EN 55022 és EN 55032 szabványoknak stb.). Az A osztályú termékek nem lakó- vagy háztartási környezetben való használatra tervezett eszközök. Az A osztályú termékek 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 **Kellékanyag**  
66S0HA0 Tűzőkazetták  
Lexmark MS531, MX532 28,4K tonerkazetta  
66S0Z00 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 visszajuttatási programban részt vevő 75K képalkotó egység  
66S0ZA0 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 75K képalkotó egység  
66S5000 Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 visszajuttatási programban részt vevő 5K tonerkazetta  
66S5H00 Lexmark MS531, MX532 visszajuttatási programban részt vevő 28,4K tonerkazetta

**P/N**  
38S2910 **Papírkezelés**  
38S3110 250 lapos tálca  
38S3130 550 lapos tálca  
47C4590 550 lapos zárható tálca  
Könnyen használható tűző

**P/N**  
27X0400 **Memory Options**  
57X9528 500+ GB merevlemez  
Intelligent Storage Drive (ISD)

**P/N**  
57X0225 **Application Solutions**  
57X0235 Asztali érintésmentes olvasó  
Érintkezés nélküli hitelesítési eszköz (Primary Choice)  
57X0300 Érintkezéses hitelesítési eszköz  
57X0301 Érintkezés nélküli hitelesítési eszköz  
82S1203 IPDS-licenc  
82S1204 Vonalkód licenc

**P/N**  
1021231 **Csatlakozás**  
1021294 Párhuzamos kábel  
27X0900 USB kábel (2 méteres)  
27X0901 RS-232C soros illesztőkártya  
1284-B párhuzamos illesztőkártya  
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server  
57X7040 English Keyboard Kit  
SPD0002 Túlfeszültség-védelmi eszköz, 220–240V

**P/N**  
3073173 **Furniture**  
35S8502 Elforgatható szekrény  
Állítható állvány

## Termékjellemzők

## Lexmark MX532adwe

Nyomtatás	
Kijelző	Lexmark e-Task 10,9 cm-es színes érintőképernyő
Nyomtatási sebesség	Akár: fekete: 44 lap/perc <sup>1</sup> (A4)
Első oldal kinyomtatási ideje	fekete: 6 másodperc
Nyomtatás 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>
Másolás	
Másolási sebesség	Akár: fekete: 44 másolat/perc <sup>1</sup> (A4)
Első másolatig	eltelt idő kevesebb mint: fekete: 6.5 másodperc
Beolvasás	
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
Faxolás	
Modem sebesség	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Kellékanyag <sup>4</sup>	
Kazetta nyomtatható oldalainak száma	akár: 28 400 <sup>5</sup> oldal kapacitású fekete festékkazetta
Képkalkáló 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>
Papírkezelés	
Papír kezelés alapkiépítés	100 lapos többcéllű 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	Papírcímkek, Kártya készlet, Közöséges 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
Általános <sup>6</sup>	
Szabványos portok	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Elülső USB 2.0 specifikáció Hi-Speed Certified port (A típus), Hi-Speed tanúsítvánnyal rendelkező USB 2.0 specifikáció (B típus), 802.11b/g/n/ac + BLE
Opcionális hálózati portok / Opcionális portok	MarkNet N8230 Fiber Ethernet nyomtatókiszolgáló / Belső 1284-B kétirányú párhuzamos, Belső RS-232C soros
Zajszint	működés közben: 55 dBA (nyomtatás) / 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/>).



lexmark.hu