

## MB2236adwe

### Kisméretű. Egyszerűen használható. Kiváló ár-érték arányú.

Az akár 34 oldal/perces\* fekete-fehér nyomtatási sebességével és az alapfelszereltséghez tartozó kétoldalas nyomtatási funkciójával a Lexmark MB2236adwe egyszerre kínál lenyűgöző teljesítményt és értékes különleges funkciókat. Az alapfelszereltségként kínált Wi-Fi-funkciónak köszönhetően könnyedén csatlakozhat az egységhez, az előlapi USB-csatlakozó leegyszerűsíti a nyomtatást, az érintőkijelző és a Cloud Connector\*\*\* funkció pedig lehetővé teszi a lapolvasási és a nyomtatási funkciók és a népszerű felhőtárhely-szolgáltatók integrációját.

### Több feladatot végezhet el

- ▶ Nyomtasson akár 34 oldalt\* és olvasson be akár 23 oldalt percenként.
- ▶ Az 1 GHz-es kétmagos processzor és 512 MB memória könnyedén megbirkózik minden nyomtatási feladattal.
- ▶ Az Unison™ csere festékkazetták akár 6000 kiváló minőségű oldalt\*\* képesek nyomtatni.
- ▶ Helyezze be és nyomtasson akár 250 lapot újratöltés vagy a lapok kézi adagolása nélkül.
- ▶ Küldjön és fogadjon faxokat a beépített analóg faxszal.
- ▶ A papírtálcában többféle nyomathordozót használhat az A0 és a Legal méretek között, valamint kisebb nyomathordozókat és borítékokat a többfunkciós adagolóban.

### A megfelelő méret

- ▶ Kompakt méretű: csak 41,5 cm széles, 36 cm mély és 35,2 cm magas, így szinte bárhol elfér.
- ▶ Az alapfelszereltséghez tartozó Wi-Fi támogatja az asztali számítógépeket és a mobilkészülékeket, kiegészítve az Ethernet- és USB-csatlakozókat.
- ▶ A nagy fényerejű 7,2 cm-es színes érintőkijelző növeli a használat kényelmét, és beépített munkafolyamatokat



biztosít, például a Lexmark saját Cloud Connector megoldását\*\*\*.

- ▶ A közvetlen nyomtatásra is használható, az előlapon elhelyezett USB-csatlakozó pedig még jobban leegyszerűsíti a feladatokat.

### Robusztus, beépített biztonsági megoldások

- ▶ A Lexmark teljes biztonsági architektúrája megvédi az adatait a dokumentumokban, az eszközökön, a hálózaton és mindenütt ezek között.
- ▶ Számos beépített funkció védi a készüléket a támadások ellen.

### Környezettudatos tervezés

- ▶ Az energiakezelési funkciók csökkentik az energiafogyasztást aktív és alvó módban.
- ▶ Az alapállásban bekapcsolt kétoldalas nyomtatás papírt takarít meg.
- ▶ A díjnyertes Lexmark Kellékvisszagűjtési 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 információk: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Csak fekete festék használatára és legfeljebb ennyi szabványos oldalra vonatkozó átlagos kapacitási érték egyoldalú üzemmód esetén az ISO/IEC 19752 szabványnak megfelelően. A tényleges kapacitás több tényezőtől függően változhat. További információért lásd a [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) oldalt.

\*\*\* A Cloud Connector funkció a tervek szerint 2019 végéig fog megjelenni. A korábban vásárolt készülékek ezt a funkciót a [support.lexmark.com/firmware](http://support.lexmark.com/firmware) webhelyen közzétett ingyenes firmware-frissítéssel fogják megkapni.

## Termékjellemzők

## Lexmark MB2236adwe

Nyomtatás	
Kijelző	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Nyomtatási sebesség	Akár: fekete: 34 lap/perc <sup>1</sup> (A4)
Első oldal nyomtatási ideje	fekete: 7.9 másodperc
Nyomtatás felbontása	fekete: 2400 képpontosság, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 Képpontosság
Memória	alapmodell: 512 MB / maximális: 512 MB
Merevlemez	Nem elérhető
Javasolt havi terhelés	250 - 2500 lap <sup>2</sup>
Maximális havi terhelhetőség	akár: 30000 lap/hónap <sup>3</sup>
Másolás	
Másolási sebesség	Akár: fekete: 34 másolat/perc <sup>1</sup> (A4)
Első másolatig	eltelt idő kevesebb mint: fekete: 8.5 másodperc
Beolvasás	
Szkenner típus / ADF szkennelés	Lapos szkenner az ADF segítségével / Egyoldalal
A4/Letter Szkennelési sebesség	Akár: fekete: 23 / 25 oldal/perc / színes: 7 / 8 oldal/perc
Másoló/fax/szkenner	bemeneti papír kapacitás: ADF: 50 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok
Faxolás	
Modem sebesség	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps
Kellékanyag <sup>4</sup>	
Kazetta nyomtatható oldalainak száma	akár: 1 200 <sup>5</sup> oldalas kapacitású festékkazetta / akár: 3 000 <sup>5</sup> oldalas nagy kapacitású festékkazetta / akár: 6 000 <sup>5</sup> oldalas extra nagy kapacitású festékkazetta
Képpalkotó egység becsült kapacitása	akár: 12000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldalal és 5% fedettséggel számolva <sup>6</sup>
A termékkel szállított festék	ek: 700 <sup>5</sup> oldalas fekete indító visszatérő program festékkazetta <sup>5</sup>
Papírkezelés	
Papír kezelés alapképzés	Integrált duplex, Egylapos manuális lapadagoló, 150 lapos kimeneti tároló, 250 lapos bemenet
Bemeneti lapkapacitás	Akár: alapképzés: 251 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 251 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok
Kimeneti lapkapacitás	Akár: alapképzés: 150 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 150 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok
Támogatott média típusok	Papírcímkék, Kártya készlet, Közöségi 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, Levél, B5 boríték, Nyilatkozat, C5 boríték, Végrehajtó, Egyetemes, DL boríték, ívlap, 10 boríték
Általános <sup>7</sup>	
Szabványos portok	Elülső USB 2.0 specifikáció Hi-Speed Certified port (A típus), 802.11b/g/n vezeték nélküli, Hi-Speed tanúsítvánnyal rendelkező USB 2.0 specifikáció (B típus), Fast Ethernet
Zajszint	működés közben: 52 dBA (nyomtatás) / 55 dBA (másolás) / 52 dBA (szkennelés)
Különleges működési környezet	Hőmérséklet: 10 - 32 °C / Magasság: 0 - 2896 méter / Relatív páratartalom: 15 - 80%
Garancia	1 év garancia beszállításos javítással (Return-to-Base), 5-7 munkanap
Méret / Súly	magasság x szélesség x mélység: 352 x 415 x 360 mm / 10 kg
Energy Star tipikus elektromos fogyasztás	TEC: 0.53 kilowattóra hetente

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

<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 termékeiket 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: kellek 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 tényleges hozam más tényezők, például a készülék sebessége, a papírméret és a papíradagolási orientáció, a festéktakarékosság, a tálcatorrás, a csak fekete-fehér nyomtatás aránya és az átlagos nyomtatási feladat összetettsége alapján változhat. <sup>7</sup> A nyomtatókat bizonyos licenc / szerződés feltételei mellett adják el. További részletek: [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

© Lexmark, 2019. 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. védjegye. A Google Cloud Print a Google, LLC. védjegye. 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. 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/>).