



 Lexmark™

Lexmark CX532adwe

Kivételes teljesítmény, biztonságos és fenntartható



Unison
TONER

Lexmark CX532adwe

A kivételes teljesítményű és biztonságos kialakítású CX532adwe többfunkciós nyomtató (másolás/beolvasás/nyomatás/fax) nagyobb hatékonyságot biztosít, akár 33 A-4-es oldal/perces* sebességgel, és kapacitása akár 15 800 fekete-fehér** és akár 8800 színes oldal** is lehet. A hosszú élettartamra tervezett, környezetvédelmi tanúsítványokkal és fejlett energiagazdálkodással rendelkező, hatékony modell nagyfokú fenntarthatóságot biztosít. 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 35%-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 vázák 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 33 (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 mobilnyomatási alkalmazásunk megkönnyíti a nyomtatási feladatok távoli helyekről történő nyomon követését és kezelését, mindezt a telefonja érintésével.

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

** Csak fekete vagy csak vegyes CMY festékek használatára és legfeljebb ennyi szabványos oldalra vonatkozó átlagos kapacitási érték egyoldalas üzemmód esetén az ISO/IEC 19798 szabványnak megfelelően. A tényleges kapacitás több tényezőtől függően változhat. További információkért lásd a 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 CX532adwe



- 1 **Többfunkciós termék 10,9 cm-es érintőkijelzővel**
491.4 x 479 x 475.1 mm
- 2 **200 lapos kimeneti rekesz**
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 3 **Egylapos többcélu adagoló**
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 4 **250 lapos tálca**
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 5 **Duo Tray with 100-Sheet MPF**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 6 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 7 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 **Adjustable Stand**
521 x 653 x 625 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 50M7050 **Hardver** Lexmark CX532adwe

P/N 35S8500 **Kellékanyag** Tűzőkazetták
75M0H10 Lexmark CS531, CX532 fekete 15.8K festékkazetta
75M0H20 Lexmark CS531, CX532 ciánkék 8.8K festékkazetta
75M0H30 Lexmark CS531, CX532 bíbor 8.8K festékkazetta
75M0H40 Lexmark CS531, CX532 sárga 8.8K festékkazetta
75M0W00 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30K hulladékfesték-tartály
75M0Z10 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 fekete 150K képalkotó készlet
75M0Z50 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 4 színű 150K képalkotó készlet
75M0ZK0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 visszajuttatási programban részt vevő fekete 150K képalkotó készlet
75M0ZV0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 4 színű, visszajuttatási programban részt vevő 150K képalkotó készlet
75M50C0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Visszajuttatási Programban részt vevő ciánkék 2K festékkazetta
75M50K0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 fekete, a visszajuttatási programban részt vevő 3K festékkazetta
75M50M0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Visszajuttatási Programban részt vevő bíbor 2K festékkazetta
75M50Y0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 visszajuttatási programban részt vevő sárga 2K festékkazetta
75M5HCO Lexmark CS531, CX532 Visszajuttatási Programban részt vevő 8.8K ciánkék festékkazetta
75M5HKO Lexmark CS531, CX532 fekete, a visszajuttatási programban részt vevő 15.8K festékkazetta
75M5HMO Lexmark CS531, CX532 Visszajuttatási Programban részt vevő bíbor 8.8K festékkazetta
75M5HY0 Lexmark CS531, CX532 Visszajuttatási Programban részt vevő sárga 8.8K festékkazetta

P/N 47C4590 **Papírkezelés** Könnyen használható tűző
50M7550 550 lapos tálca
50M7650 650 lapos dupla tálca

P/N 27X0805 **Memory Options** 500+ GB Hard Disk
57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N 57X0300 **Application Solutions** Érintkezéssel hitelesítési eszköz
57X0301 Érintkezés nélküli hitelesítési eszköz
82S1203 IPDS-licenc
82S1204 Vonalkód licenc

P/N 1021294 **Csatlakozás** USB kábel (2 méteres)
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Tűzfeszültség-védelmi eszköz, 220–240V

P/N **Furniture**

3073173 Elforgatható szekrény
40C2300 Állítható állvány

Termékjellemzők		Lexmark CX532adwe
Nyomatás		
Kijelző	Lexmark e-Task 10,9 cm-es színes érintőképernyő	
Nyomatási sebesség	Akár: fekete: 33 lap/perc ¹ (A4) / színes: 33 lap/perc ¹ (A4)	
Első oldal kinyomatási ideje / Első színes oldal kinyomatásáig eltelt idő kevesebb	fekete: 7.2 másodperc / mint: 7.5 másodperc	
Nyomatás felbontása	fekete: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / színes: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 dpi	
Memória	alapmodell: 2048 MB / maximális: 2048 MB	
Merevlemez	Intelligens tárolómeghajtó elérhető; Mágneses merevlemez elérhető	
Javasolt havi terhelés	1,500 - 10,000 lap ²	
Maximális havi terhelhetőség	akár: 100,000 lap/hónap ³	
Másolás		
Másolási sebesség	Akár: fekete: 33 másolat/perc ¹ (A4) / színes: 33 másolat/perc ¹ (A4)	
Első másolatig	eltelt idő kevesebb mint: fekete: 7.637 másodperc / színes: 7.684 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 ² -es lapok	
Faxolás		
Modem sebesség	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Kellékanyag⁴		
Kazetta nyomtatható oldalainak száma	akár: 15 800 ⁵ oldal kapacitású fekete festékkazetta / akár: 8 800 ⁵ oldal kapacitású színes (CMY) festékkazetták	
A termékkel szállított festék	ek: 3000 ⁵ oldalas fekete indító visszatérő program festékkazetta ⁵ , 2 000 ⁵ -oldalás színes (CMY) Return Program festékkazetták ⁵	
Papírkezelés		
Papír kezelés alapkiépítés	200-Sheet Output Bin, Integrált duplex, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray	
Opció papír kezelése	650 lapos duó tálca, 550 lapos tálca	
Bemeneti lapkapacitás	Akár: alapkiépítés: 251 75 g/m ² -es lapok / maximális: 2001 75 g/m ² -es lapok	
Kimeneti lapkapacitás	Akár: alapkiépítés: 200 75 g/m ² -es lapok / maximális: 200 75 g/m ² -es lapok	
Támogatott média típusok	Vinil címke, Papírcímkék, 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, Egyetemes, DL boríték, ívlap, 10 boríték	
Általános⁶		
Szabványos portok	Gigabit Ethernet (10/100/1000), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac, Elülső USB 2.0 specifikáció Hi-Speed Certified port (A típus), Hátdoldali nagysebességű USB 2.0-tanúsított (A típus) csatlakozó, Hi-Speed tanúsítvánnyal rendelkező USB 2.0 specifikáció (B típus)	
Zajszint	működés közben: 50 dBA (nyomatás) / 50 dBA (másolás) / 43 dBA (szkennelés)	
Különleges működési környezet	Altitude: 0 - 2900 Metres (9,500 Feet) / Relatív páratartalom: 15 - 80% / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)	
Garancia	1-Year Onsite Service, Next Business Day	
Méret / Súly	magasság x szélesség x mélység): 491.4 x 479 x 475.1 mm / 27.05 kg	
Energy Star tipikus elektromos fogyasztás	TEC: 0.51 kilowattóra hetente	

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

¹ Az ISO / IEC 24734 és az ISO / IEC 24735 szabvány (ESAT) szerint mért nyomtatási és másolási sebesség. További információ: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² 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 tényezőkön alapulva, mint például: kellékek cserélési intervallumai, papírterhelési időközök, sebesség és tipikus felhasználói használat. ³ 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. ⁴ A termék csak olyan helyettesítő patronokkal működik, amelyeket egy adott földrajzi régióban való használatra terveztek. További részletek: www.lexmark.com/regions. ⁵ Átlagos fekete vagy folytonos összetett CMY bejelentett patron akár ez a szám a normál oldal az ISO / IEC 19798. ⁶ A nyomtatókat bizonyos licenc / szerződés feltételei mellett adják el. További részletek: www.lexmark.com/printerlicense.

© 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. Az engedély nélküli felhasználásuk 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/>).

