



Lexmark CS632dwe

Kivételes teljesítmény, biztonságos és fenntartható



Lexmark CS632dwe

A kivételes teljesítményű és biztonságos kialakítású CS632dwe nyomtató nagyobb hatékonyságot biztosít, akár 40 A4-es oldal/perces* sebességgel, és kapacitása akár 20 000 fekete-fehér** vagy 11 700 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.



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 feladatok távoli helyekről történő nyomon követését és kezelését, mindezt a telefonja érintésével.

Folyamatos professzionális terméktámogatás

Eszközeinket könnyen kezelhetőnek és intuitívna fogja találni az egyszerű telepítéstől kezdve az egész élettartamon át tartó nagy lapmennységig. Az oktató és terméktámogatási videóktól kezdve az egyszerű, színekódolt útmutatásig az olyan karbantartási feladatokhoz, mint a toner cseréje, világszínvonalúvá teszi a készülékkel kapcsolatos élményt. A menedzselte nyomtatási ügyfeleink számára egy lépéssel többet kínálunk a flottadiagnosztikai előrejelző elemzésekkel, amelyek segítségével a Lexmark még azelőtt felismerheti és megelőzheti a lehetséges problémákat, mielőtt azok bekövetkeznének.

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.

** 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 Kellékanyaggyűjtési Program (LCCP) keretében visszajuttatott összetevőket.



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

Lexmark CS632dwe



- 1 **Nyomtató 10,9 cm-es érintőkijelzővel**
318.30 x 455 x 422.50 mm
- 2 **170 lapos kimeneti rekesz**
A méretek az alaptípusra érvényesek
- 3 **Egylapos többcélú 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

-  Alapfelszereltség
-  Külön megvásárolható

P/N **Hardver**
50M0070 Lexmark CS632dwe

P/N **Kellékanyag**
75M0W00 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30K hulladékfesték-tartály
75M0X10 Lexmark CS632, CX635 fekete 20K festékkazetta
75M0X20 Lexmark CS632, CX635 ciánkék 11.7K festékkazetta
75M0X30 Lexmark CS632, CX635 bíbor 11.7K festékkazetta
75M0X40 Lexmark CS632, CX635 sárga 11.7K festékkazetta
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 színes, 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
75M5XC0 Lexmark CS632, CX635 Visszajuttatási Programban részt vevő ciánkék 11.7K festékkazetta
75M5XK0 Lexmark CS632, CX635 fekete, a visszajuttatási programban részt vevő 20K festékkazetta
75M5XM0 Lexmark CS632, CX635 Visszajuttatási Programban részt vevő bíbor 11.7K festékkazetta
75M5XY0 Lexmark CS632, CX635 Visszajuttatási Programban részt vevő sárga 11.7K festékkazetta

P/N **Papírkezelés**
50M7550 550 lapos tálca
50M7650 650 lapos dupla tálca

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

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

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

P/N **Furniture**
3073173 Elforgatható szekrény
40C2300 Állítható állvány

Termékjellemzők		Lexmark CS632dwe
Nyomatás		
Kijelző	Lexmark e-Task 10,9 cm-es színes érintőképernyő	
Nyomatási sebesség	Akár: fekete: 40 lap/perc ¹ (A4) / színes: 40 lap/perc ¹ (A4)	
Első oldal kinyomatási ideje / Első színes oldal kinyomatásáig eltelt idő kevesebb	fekete: 6.5 másodperc / mint: 6.7 másodperc	
Nyomatás felbontása	fekete: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / színes: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 dpi	
Memória	alapmodell: 1024 MB / maximális: 1024 MB	
Merevlemez	Intelligens tárolómeghajtó elérhető; Mágneses merevlemez elérhető	
Javasolt havi terhelés	1,500 - 10,000 lap ²	
Maximális havi terhelhetőség	akár: 125,000 lap/hónap ³	
Kellékanyag⁴		
Kazetta nyomtatható oldalainak száma	akár: 20 000 ⁵ oldal kapacitású fekete festékkazetta / akár: 11 700 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	170-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: 170 75 g/m ² -es lapok / maximális: 170 75 g/m ² -es lapok	
Támogatott média típusok	Vinil címke, Papírcímkék, Kártya készlet, Közönséges papír, borítékok, Lásd a kártyakészlet és címke útmutatót.	
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), Háttoldali nagysebességű USB 2.0-tanúsított (A típus) csatlakozó, Hi-Speed tanúsítvánnyal rendelkező USB 2.0 specifikáció (B típus)	
Zajszint	működés közben: 52 dBA (nyomatás)	
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): 318.30 x 455 x 422.50 mm / 20.55 kg	
Energy Star tipikus elektromos fogyasztás	TEC: 0.52 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 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 tényezőkhöz 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.

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/>).

