



Lexmark CX725 Sorozat



CX725de

A munkacsoport szintű többfunkciós készülékek szolgáltatásait és tartósságát az egyfelhasználós eszközök egyszerű használatával kombináló CX725 sorozat vállalati szintű biztonságot nyújt, és módot ad a Lexmark intelligens MFP-ökoszisztémájába való integrációra – egy egyszerű és könnyen használható készülékben.

Gyors nyomtatás

A Lexmark CX725 sorozat fekete-fehérben és színesben egyaránt képes akár 47 oldalt³ is kinyomtatni egy perc alatt, és ugyanennyi idő alatt 55 képet tud beolvasni – vagyis a leggyorsabb a kategóriájában*.

A nagy volumenű nyomtatásban fontos a sebesség, de a legtöbb feladat rövid, kevesebb, mint háromoldalas.

A CX725 sorozat szerencsére 5 másodperc alatt kinyomtatja az első fekete-fehér oldalt, színes oldal esetében ez 5,5 másodpercet vesz igénybe. A CX725 sorozat gyakran olyan gyorsan elkészül a rövidebb feladatokkal, hogy a felhasználó még fel sem kel a székéről addigra. A várakozási idő akkor is minimális, ha a nyomtatást az érintőképernyőről indítják.

Feldolgozási teljesítmény

A sok grafikát tartalmazó színes fájlok kinyomtatása nagy kihívás lehet bármelyik többfunkciós készüléknek. A CX725 sorozat azonban könnyedén megbirkózik a komplex dokumentumokkal is, mert nyomtatásvezérlője kategóriáján belül a legnagyobb teljesítményű* (1,2 GHz-es négymagos processzort, 4 GB-ig bővíthető memóriát és merevlemez tartalmaz).



Színes



Megoldások



Akár 47 oldal/
perc



17,8 cm-es (7
hüvelykes)
érintőképernyő



Megbízható, rugalmas hordozókezelés

A rosszul betöltött vagy elakadt papír pazarlást jelent, idegesítő, a probléma megoldása ráadásul időt igényel. A CX725 sorozat kialakításának köszönhetően a betöltés és a papíradagolás minden eddiginél egyszerűbb és megbízhatóbb.

Rugalmas papíradagolási lehetőségek:

A CX725 sorozat maximális bemeneti kapacitása elérheti a 2300 lapot is, így nagyon sokáig lehet nyomtatni anélkül, hogy időigényesen fel kellene tölteni papírral a nyomtatót. Ráadásul az egyszerűen átállítható univerzális bemeneti tálcákba boríték, sőt akár mindössze A6-os méretű nyomathordozó is betölthető anélkül, hogy aggódni kellene a hibás behúzás miatt. A 100 lapos manuális adagoló könnyen hozzáférhető, speciális hordozók esetén kényelmesen használható (132 cm-es (51,9 hüvelykes) szalagpapír is betölthető vele).

*A 2000 és 2999 euró közötti árú A4-es színes lézeres többfunkciós készülékek kategóriájában (2015. novemberi adatok alapján). Az összehasonlítás alapjául a gyártók internetes árai és a közzétett sebességadatai szolgáltak (a Buyers Laboratory (BLI) 2015. novemberi adatai alapján).

Megbízható papíradagolás: A Lexmark CX725 sorozat ugyanolyan robusztusan kezeli a nyomathordozókat, mint a Lexmark legnagyobb teljesítményű monokróm nyomtatói. A sorozat papírtálcái gyakorlatilag elakadásbiztosak, kivételesen tartós kialakításúak, és acélsíneken mozognak - mindez együtt fokozza a megbízhatóságot, megkönnyíti a használatot, és meghosszabbítja az élettartamot, még a sokat követelő környezetekben is.

Automatikus lapadagolás beolvasás: Az automatikus lapadagolóba akár 50 lapot is betölthet, és a CX725 sorozat beépített ferdeségkorrekciójának köszönhetően tökéletesen egyenesen álló képeket olvashat be.

Kitűnő nyomtatási minőség

A CX725 sorozat olyan nyomtatási technológiát biztosít, amely általában csak drágább színes készülékekben található meg. Éles, egységes és szemcsementes képei profi nyomdai munkának látszanak.

Rendkívül éles képek: A CX725 sorozat a Lexmark ultraéles 4800-as színminőségét (4800 CQ) biztosítja maximális nyomtatási sebesség mellett. A beépített betűkörvonal-kezelő technológia pedig automatikusan kisimítja a karakterek éleit, és kiküszöböli a karakterek torzulását, ezáltal minden nyelven kiváló minőségű szöveget nyomtat.

Tökéletes színek: A CX725 sorozat a PANTONE® kalibrálás és a beágyazott színmintaoldalak lehetőségét is felkínálja, hogy már a tervezés fázisában tökéletes színeket érhesen el. A Lexmark színmegfeleltetési technológiája a pontonkénti színcsere mellett az RGB-megfeleltetést is alkalmazza a legkritikusabb színek pontos megjelenítése érdekében (például a vállalati emblémák esetében). A színek annyira pontosak, hogy mindent elvégezhet házon belül.

Jó minőségű beolvasás

Speciális lapolvasási technológia:

A CX725 sorozat percenként akár 55 képet is képes beolvasni. Speciális lapolvasási technológiája a következőket foglalja magában:

- ▶ A beolvasott képek kiegyenesítése a teljes sebesség mellett működő automatikus ferdeségkorrekcióval. Így nem kell manuálisan kiegyenesíteni a képfájlokat, amivel sok idő takarítható meg.

- ▶ Eltérő méretű eredeti példányokból álló köteg beolvasása a beolvasási sebesség csökkenése nélkül.
- ▶ Oldalszintű elakadáselhárítás, amelynek köszönhetően gyorsan folytathatók a másolási vagy beolvasási feladatok onnan, ahol az elakadás bekövetkezett.
- ▶ Szabványos MRC (Mixed Raster Content, kevert raszteres tartalom) képfájl-tömörítési technológia, amely a kép minőségének romlása nélkül csökkenti hozzávetőleg 50%-kal a beolvasott fájlok méretét.

Ez a speciális beolvasási technológia pontos és hű adatrögzítést tesz lehetővé a mellékelt AccuRead optikai karakterfelismerő (OCR) szoftverrel.

A külön megvásárolható Perceptive Capture szoftver még további funkciókat kínál a beolvasott információk kinyerésére és rendszerezésére, valamint lehetővé teszi a tartalmak megosztását azokkal az emberekkel, üzleti rendszerekkel és folyamatokkal, akiknek és amelyeknek szükségük van rá, vagyis rendet csinál a káoszban.

A Lexmark VirtualReScan (VRS) integrációs opció pedig a beolvasás és a rögzítés hatékonyságát fokozza azzal, hogy csökkenti a dokumentumok manuális előkészítésével járó időt, és automatikusan javítja a beolvasott képek minőségét.*

*A Virtual ReScan integrációja a Lexmark Kofax TotalAgility révén
**2016 nyaratól kapható

Szoftvermegoldások, amelyek pénzt és időt takarítanak meg

A Lexmark Embedded Solutions Framework (eSF) és Cloud Solutions Framework (cSF)** szolgáltatásai révén a CX725 sorozat olyan szoftvermegoldások betöltésére és futtatására képes, amelyeket az Ön igényeihez vagy iparághoz igazítottunk.

A cSF szolgáltatást kínáló Lexmark eszközök futtatni tudják a készülékhez készített, a felhőben vagy helyszíni kiszolgálón tárolt webes alkalmazásokat. Az eSF alkalmazásokat a Lexmark, a partnerek és az ügyfelek készítik el, és közvetlenül az eszközre töltődnek be.

A CX725 sorozat a Lexmark Kofax TotalAgility® segítségével is integrálható. Ez a piacon az első és egyetlen egységes platform, amely lehetőséget ad intelligens feldolgozóalkalmazások fejlesztésére és működtetésére. A TotalAgility biztosítja a döntő fontosságú kapcsolatot az ügyviteli rendszerek és a nyilvántartó rendszerek között, így Ön intelligensebben bonyolíthatja le ügyfeleivel a sok információval járó interakciókat. A Lexmark TotalAgility alapvetően átalakítja az ügyfelekkel lezajló sok információval járó interakciók üzleti szempontból döntő jelentőségű első, úgynevezett First Mile® szakaszát.

Az ehhez hasonló megoldások összehangolják a Lexmark flottakezelő eszközeit az Ön meglévő vállalatirányítási szoftverével és műszaki hátterével, létrehozva ezzel a Lexmark intelligens MFP-ökoszisztémáját. Ennek adaptálhatósága garantálja, hogy a színes Lexmark lézertechnológiába való befektetés a jövőben sem veszíti el az értékét.

Beépített eSF megoldások:



Úrlapok és kedvezmények: Minimálisan csökkentheti az előre kinyomtatott úrlapokból és egyéb

dokumentumokból adódó pazarlást és pontatlanságot azáltal, hogy az úrlapok kikereshetők és kiválaszthatók a hálózati tárhelyekről vagy tartalomkezelő alkalmazásokból, közvetlenül a készülék érintőképernyőjéről. Az Úrlapok és kedvezmények megoldás segítségével Microsoft® Office-dokumentumait, valamint PDF, XPS, JPG, PRN, TIFF és más kiterjesztésű fájljait kinyomtathatja közvetlenül az eszközről.



Scan Centre: Időt takaríthat meg azzal, hogy elég egyszer beolvasnia az eredeti

példányokat ahhoz, hogy több, a felhasználó által megadható helyre elküldje a beolvasott képet. Ilyen hely lehet egy megosztott hálózati mappa, e-mail cím, fax, FTP-kiszolgáló, felhőbeli meghajtó, belső merevlemez, mobilkészítők vagy távoli nyomtató.



AccuRead OCR: A CX725 merevlemezre tárolt tartalmak konfigurációin megtalálható alkalmazás olyan PDF vagy RTF

formátumú dokumentumokat állít elő a papíron lévő dokumentumokból, amelyekben végezhető keresés, így a szekrényekben tárolt adatok kereshető adatbázisba vihetők át. Nincs szükség a beolvasást követő szövegfelismerési (OCR) eljárásra, mert az adatok feldolgozása magán az eszközön történik.



Kártya másolása: Időt és munkát takaríthat meg az igazolványkártyák, jogosítványok

és biztosítási kártyák másolása során azáltal, hogy a kétoldalú kártyák két oldala automatikusan beolvasható, felnagyítható és egy papírlap egyik oldalára nyomtatható.

Komoly kapacitás, minimális állásidő

A CX725 sorozat tervezésekor fontos szempont volt a kellékanyagok hosszú élettartama, hogy minimális legyen az állásidő, és több nyomtatás, beolvasás és fénymásolás legyen elvégezhető.

Toner hosszú időre: Az elérhető nagy kapacitású tonerkazettákkal akár 25 000 fekete-fehér és 16 000 színes oldal is kinyomtatható¹, amely az egyik legnagyobb szám az A4-es színes többfunkciós készülékek körében*. Ha ritkábban fogy ki a festék, akkor a készüléket sokat használó környezetekben folyamatosabb lehet a munka.

Lexmark Managed Print Services (MPS)

A Lexmark Managed Print Services (MPS) holisztikus megközelítést alkalmaz a vállalati nyomtatási architektúra továbbfejlesztésére. A Lexmark az eszközöket a vállalkozás céljainhoz igazítja, és gondoskodik a napi szintű felügyeletről is – ehhez olyan proaktív és prediktív szolgáltatást használ, amellyel biztosítható a maximális üzemidő. Beüzemelése után a felügyelt környezet egyfajta átjáróvá válik, amely a nyomtatott és digitális információk egyesítésével zökkenőmentes folyamatokat hoz létre. A kevesebb eszköz, a kevesebb kinyomtatott oldal, az alacsonyabb költségek és a javuló dolgozói hatékonyság számos előnyt biztosít a vásárlóknak.

*A 2000 és 2999 euró közötti árú A4-es színes lézeres többfunkciós készülékek kategóriájában (2015. novemberi adatok alapján). Az összehasonlítás alapjául a gyártók internetes árai és a közzétett sebességadatai szolgáltak (a Buyers Laboratory (BLI) 2015. novemberi adatai alapján).



Hosszú élettartamú alkatrészek: Az alkatrészek állandó cseréje felesleges pazarláshoz és szén-dioxid-kibocsátáshoz vezet, és a hatékonyságra is negatív hatással van, hiszen a többfunkciós készülék a csere idején áll, és a nyomtatási feladatok feltorlódhatnak. A CX725 sorozat hosszú élettartamú összetevőit minimálisra csökkentik az állásidőt az olyan képkalkoló alkatrészeknek köszönhetően, amelyek a használatától függően akár 150 000 oldal kinyomtatására is képesek lehetnek⁴. A fényvezető egység kivételesen tartós burkolatának köszönhetően a 150 000. oldalt is ugyanolyan kitűnő minőségben lehet kinyomtatni, mint a legelsőt. Ráadásul a speciális színesegység-visszahúzási funkció egyszínű nyomtatás esetén távolabb viszi a színes alkatrészeket, nehogy idő előtt elhasználódjanak.

Unison-minőség: A Unison™ toner a tonertechnológia legújabb fejlesztéseinek eredménye – teljesítménye megfelelő ahhoz, hogy gazdag és élénk színeket megjelenítő, folyamatosan kiváló képminőséget biztosítson, gondoskodjon a rendszer hosszú távú megbízhatóságáról, és kivételes fenntarthatóságot mondhatson magáénak. A festékkazetta egyedülálló tervezésű összetételének köszönhetően a Unison festékkazettával nyomtatott dokumentumok az elsőtől az utolsó oldalig nagyszerűen néznek ki. Még akkor sem halványulnak el a nyomatok, ha alacsony a festékszint, sőt a kazettát sem kell felrészni, és mégsem pazarol el pénzt azzal, hogy lecserél egy olyan kazettát, amelyben még van festék.

A Unison festékkazetták egyedülállóan kis súrlódása révén gyorsabban áramlik bennük a festék, ami hozzájárul ahhoz, hogy a festék hatékonyabban jusson az oldalra. A Unison festékkazettáknak köszönhetően kevésbé kopnak a hosszú élettartamú alkatrészek, emellett ezek a festékkazetták a nyomtatórendszert is megóvják. Mindez hosszú távú megbízhatóságot eredményez, ami végső soron idő- és pénzmegtakarítást jelent, és hozzájárul a környezet megóvásához.

Az optimális teljesítmény érdekében a Unison tonert egyedileg hangolták hozzá a CX725 sorozat nyomtatási rendszeréhez.

*2016 nyaratól kapható

Biztonság és egyéb

Speciális biztonsági szolgáltatások:

A Lexmark CX725 sorozat biztonsági szolgáltatásai magukban foglalják az eszközekezelést, a karbantartást és a működtetést.

Eszközkezelés: A rendszergazdai hozzáférés és jelszavak, a HTTPS, az SNMPv3, az IPsec (IP-biztonság) és a 802.1x támogatás kombinációja révén távolról is figyelheti, kezelheti, engedélyezheti és hitelesítheti, hogy ki és mi kaphat hozzáférést a hálózathoz.

Az eszköz megerősítése: A beépített eszközök között megtalálható a portszűrés és a TCP-kapcsolat szűrése, melyekkel korlátozható, hogy mely kapcsolatok milyen forrásokból létesíthetnek kapcsolatot a nyomtatóval. A külön megvásárolható merevlemez titkosításával és törlésével megvédhető a nyomtatási feladatok érzékeny adatai. A digitálisan aláírt firmware-frissítések megakadályozzák, hogy a hackerek feltört szoftvereket töltsenek a készülékre.

Eszközműködtetés: A felhasználók hitelesítése PIN-kóddal, jelszóval vagy jelvényes hitelesítéssel történhet, a címjegyzékben való keresés a nyomtató és a hálózat között biztonságos kapcsolatot létesítő SSL-en keresztüli LDAP protokollal történik, továbbá az eszközbeállítások védelme érdekében a többfunkciós készülék kezelőpanelje lezárható.

Merevlemez-védelem: A merevlemezrel felszerelt típusok fejlett merevlemezvédelmet tartalmaznak a 256 bites AES-titkosításnak köszönhetően, továbbá azáltal, hogy a titkosítási kulcsok tárolása a készülék memóriájában, nem pedig a merevlemezre történik. Az adatok a merevlemez eltávolítása esetére is védve vannak. Ez a védelmi szint bekapcsoláskor automatikusan életbe lép, így a felhasználóknak és a rendszergazdáknak semmit sem kell tenniük.

Emellett a CX725 automatikus, fájlalapú merevlemez-törlést végez minden nyomtatási feladat után, és ez nem tiltható le. Üzemből való kivonás vagy biztonságos helyről való eltávolítás esetén az erre felhatalmazott felhasználók egy „üzemen kívül helyezési” törlési paranccsal egyszerűen, egy lépésben törölhetik az eszköz lemez meghajtóján és a nem fejejtő memóriában tárolt adatokat.

Lexmark fenntarthatóság

A Lexmark számára a környezet iránti elkötelezettség nem marketingfogás – olyan alapérték, amely mögött valódi cselekedetek és eredmények állnak. Előre tekintünk, innovatívak vagyunk, és célunk, hogy egészséges bolygót adjunk tovább a következő generációknak. Ügyfeleink és partnereink számára felkínáljuk ezt a lelkesedésünket, vezető technológiáinkat és az egyes iparágak üzleti folyamatainak mélyreható ismeretét ahhoz, hogy folyamatosan növelhessük hatékonyságukat – és a miénket is.

A Lexmark fenntarthatósági kezdeményezéseivel kapcsolatos további tájékoztatásért lásd a csr.lexmark.com webhelyet.

Intelligens MFP-ökoszisztéma

Hidalja át a papírt, valamint a strukturált és strukturálatlan digitális információk közti szakadékat olyan eszközökkel és kapcsolatokkal, melyek előrevizik vállalkozását.

Az ökoszisztémában a dolgok összhangja biztosítja a hatékony folyamatokat. Az üzleti környezetben az emberek, a technológia és az információk szintén egy olyan ökoszisztémát alkotnak, ahol strukturált és strukturálatlan formájú információk is jelen vannak. Az ökoszisztéma központja az intelligens MFP, amely kapcsolódási pontot jelent a digitális és a nyomtatott információk között.

A Lexmark intelligens többfunkciós eszközeinek ökoszisztémája összehozza mindazokat a hardvereket, szoftvereket, eszközöket és szolgáltatásokat, amelyek segítenek a vállalkozása fejlesztésében.

*ENERGY STAR V2.0 képfeldolgozó eszközökhöz (EU RoHS és az IEEE 1680.2-2 4.3.1.1-es szakasza. 2016 nyarától kapható).

1. Intuitív színes érintőképernyő következő generációs e-Task kezelőfelülettel

A nagy, 17,8 cm-es (7 hüvelykes) színes érintőképernyő ultrafinom felülete szinte bármivel (pl. tollal, ujjheggyel, körömmel) aktiválható - még lenyomásra vagy a bőr közvetlen érintkezésére sincs szükség. A modern kezelőfelület ismerős a felhasználóknak, és minimalizálja az oktatás szükségességét.

2. Bővíthető bemeneti kapacitás

Ha tálcákkal bővíti, többféle papírtípusra is nyomtathat, és akár 2300 laposra is növelheti a bemeneti kapacitást.

3. Univerzális bemeneti tálcák

Az egyszerűen átállítható univerzális bemeneti tálcákba boríték, sőt akár mindössze A6-os méretű nyomathordozó is betölthető.

4. Közvetlen nyomtatás

Közvetlenül nyomtathat Microsoft Office-fájlokat, valamint más típusú dokumentumokat és képeket flash-meghajtóról, hálózati kiszolgálókról és online meghajtókról.

5. Kis helyigény

Ideális kisebb irodáknak és képviseleteknek, és bárhol, ahol szűkében vannak a helyek.

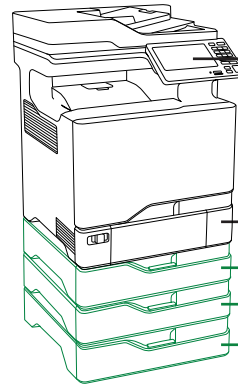
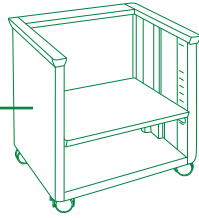
6. Unison Toner nyomtatási rendszer hosszú élettartamú kellékanyagokkal

A felrázást nem igénylő Unison toner folyamatosan kiváló képminőséget biztosít, miközben gondoskodik a rendszer hosszú távú megbízhatóságáról, és kivételes fenntarthatóságot nyújt. A nagykapacitású tonerekkel akár 25 000 fekete-fehér és 16 000 színes oldal is előállítható.¹



A Lexmark CX725 sorozat jellemzői

Állítható nyomtatóállvány



17,8 cm-es (7 hüvelykes) színes érintőképernyő

550 lapos bemeneti tálca 100 lapos többcélú adagolóval

550 lapos tálca

550 lapos tálca

550 lapos tálca

Alapkiépítés

Termékjellemzők	Lexmark CX725de	Lexmark CX725dhe	Lexmark CX725dthe
Nyomtatás			
Kijelző	Lexmark e-Task 17,8 cm-es színes érintőképernyő		
Nyomtatási sebesség: Akár ²	fekete: 47 lap/perc / színes: 47 lap/perc		
Első oldal kinyomtatási ideje / Első színes oldal kinyomtatásáig eltelt idő kevesebb	fekete: 5.0 másodperc / mint: 5.5 másodperc		
Nyomtatás felbontása	fekete: 1200 x 1200 dpi, 4800 Colour Quality (2400 x 600 dpi) / színes: 1200 x 1200 dpi, 4800 Colour Quality (2400 x 600 dpi)		
Memória	alapmodell: 2048 MB / maximális: 4096 MB		
Merevlemez	Rendelhető opció	Mellékelve	
Javasolt havi terhelés ²	2000 - 20000 lap		
Maximális havi terhelhetőség: akár ³	150000 lap/hónap		
Másolás			
Másolási sebesség: Akár ⁵	fekete: 47 másolat/perc / színes: 47 másolat/perc		
Első másolatig: eltelt idő kevesebb mint	fekete: 6.5 másodperc / színes: 7.0 másodperc		
Lapolvasás			
Szkenner típus / ADF szkennelés	Flatbed scanner with ADF / RADF (lapfordítós Duplex)		
A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség: Akár	fekete: 26 / 28 oldal/perc / színes: 26 / 28 oldal/perc		
A4/Letter Szkennelési sebesség: Akár	fekete: 56 / 60 oldal/perc / színes: 56 / 60 oldal/perc		
Faxolás			
Modem sebesség	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
Kellékanyag⁷			
Kazetta nyomtatható oldalainak száma ¹	akár: 3 000 oldalas fekete és színes (CMYK) festékkazetták, 7 000 oldalas fekete és színes (CMYK) festékkazetták, 25 000 oldalas nagy kapacitású fekete festékkazetta, 16 000 oldalas színes (CMY) nagy kapacitású festékkazetták		
Képkalkáló egység becsült kapacitása: akár ⁶	150000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldalal és 5% fedettséggel számolva		
A termékkel szállított festék ¹	ek: 7 000-oldalas fekete, színes (CMYK) Return Program festékkazetták		
Papírkezelés			
Papír kezelés alapkiépítés	550 lapos bemeneti tálca, 100 lapos többcélú adagoló, Beépített kétoldalas, 300 lapos kimeneti tároló	550 lapos bemeneti tálca, 100 lapos többcélú adagoló, Beépített kétoldalas, 550 lapos tálca, 300 lapos kimeneti tároló	
Opció papír kezelése	550 lapos tálca		
Bemeneti lapkapacitás: Akár	alapkiépítés: 650 75 g/m ² -es lapok / maximális: 2300 75 g/m ² -es lapok	alapkiépítés: 1200 75 g/m ² -es lapok / maximális: 2300 75 g/m ² -es lapok	
Kimeneti lapkapacitás: Akár	alapkiépítés: 300 75 g/m ² -es lapok / maximális: 300 75 g/m ² -es lapok		
Támogatott média típusok	Kártyák, Borítékok, Papírcímkék, Normál papír, Vinil címke, Olvassa el az Útmutató kártyákhoz és címkékhez dokumentumot., Transzparens papír		
Támogatott média méretek	10 Boríték, 7 3/4 Boríték, 9 Boríték, A4, A5, B5 Boríték, C5 Boríték, DL Boríték, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6		
Általános⁴			
Szabványos portok	One Internal Card Slot, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Hátdoldali nagysebességű USB 2.0-kompatibilis (A típus) csatlakozó		
Opcionális hálózati portok	Belső MarkNet N8360 802.11b/g/n vezeték nélküli, NFC		
Zajszint: működés közben	nyomtatás: 53 dBA / másolás: 56 dBA / szkennelés: 53 dBA		
Különleges működési környezet	Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Hőmérséklet: 10 - 32 °C, Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet)		
Garancia	1-Year Onsite Service		
Méret (mm - magasság x szélesség x mélység) / Súly	648 x 505 x 533 mm / 44.9 kg		767 x 505 x 533 mm / 51.7 kg

¹Átlagos fekete és kompozit színes kapacitás folyamatos használat esetén. A normál oldalakra vonatkozó kapacitási adatok megfelelnek az ISO/IEC 19798 szabványnak. ²A javasolt havi terhelhetőség egy oldaltartomány, ami a felhasználóknak segít eligazodni a Lexmark termékínlatában az alapján, hogy átlagosan havonta hány oldalt tervez nyomtatni az eszközzel. A Lexmark a kellekcsere időszakok, papírfeltöltési időszakok, sebesség és a tipikus felhasználói szokások alapján javasolja, hogy a havi nyomatszám az optimális működés érdekében ezen ajánlott tartományban legyen. ³A maximális havi terhelhetőség a készülékkel egy hónapban több munkafázisban nyomtatható maximális oldalszámra utal. E mérőszám a terhelhetőséget mutatja más Lexmark nyomtatókhoz és MFP-khez képest. ⁴A nyomtatókat bizonyos licenz/megállapodási feltételek szerint értékesítjük. A részleteket megtalálja a www.lexmark.com/printerlicense oldalon. ⁵A nyomtatási és másolási sebesség meghatározása az ISO/IEC 24734 és az ISO/IEC 24735 szabvány szerint történt (ESAT). További információk: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁶A tényleges kapacitás más tényezőktől is függ, többek között az eszköz sebességétől, a papírmérettől, a papír tájolásától, a lefedettségétől, a papírforrástól, a csak feketében történő nyomtatás arányától és a nyomtatási feladatok átlagos összetettségétől. ⁷A termék csak a meghatározott földrajzi területen való használatra tervezett cserekezzel működik. A részletekért látogasson el a www.lexmark.com/regions webhelyre.

© 2015. A Lexmark és a Lexmark embléma a Lexmark International, Inc. bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. A többi védjegy a megfelelő tulajdonosok védjegye.

A Unison™ az Egyesült Államokban bejegyzett védjegy.

Az AirPrint és az AirPrint logó az Apple Inc. védjegye.

Az ENERGY STAR® az Egyesült Államokban bejegyzett védjegy.

Az EPEAT® az EPEAT, Inc. bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.

A Google Cloud Print™ a Google Inc. védjegye.

A Mopria®, a Mopria® embléma és a Mopria® Alliance embléma a Mopria Alliance, Inc. bejegyzett védjegyei vagy szolgáltatásjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. Az engedély nélküli felhasználásuk tilos.

Megjegyzés: "Ez a termék az OpenSSL Project által az OpenSSL Toolkit szolgáltatásban való használatra fejlesztett szoftvert tartalmaz. (<http://www.openssl.org/>)."



lexmark.com

