



# Lexmark CX860 Sorozat



Lexmark CX860dte



Színes



Megoldások



Akár 57 oldal/  
perc



25 cm-  
es kategóriájú  
érintőképernyő



Unison  
TONER

Nyomatási sebessége 57 oldal percenként<sup>3</sup>, tonerkazettája hatalmas kapacitású, havi terhelhetősége 350 000 oldal, és oldalankénti nyomtatási költsége a legkisebb minden színes A4-es Lexmark eszköze közül – ez az önmagát felülmúló, teljes körű szolgáltatásokat nyújtó készülék összemérhető a több ezer dollárral drágábban kapható kisebb nyomdai digitális fénymásolókkal. Ha nem kell A3-as papírra nyomtatnia, megfelelhet igényeinek ez az A4-es kategóriájú többfunkciós eszköz, amely úgy teljesít, mint egy A3-as készülék.

## Gyorsaság és hatékonyság

**Kategóriagyőztes sebesség:** A CX860 kategóriájában a leggyorsabb A4-es formátumú többfunkciós készülék\*, nyomtatási sebessége eléri az 57 oldal/percet, havi terhelhetősége 350 000 oldal.<sup>5</sup> (Javasolt havi oldalmennyiség: 5000 – 50 000 oldal.<sup>7</sup>) Még a nagyobb színes feladatok is gyorsan elkészülnek, így a felhasználók termelékenyebbek lesznek.

**A gyors nyomtatás specialistája:** A CX860 típusnak egy színes oldal kinyomtatásához csak 6,5 másodpercre van szüksége. Gyakran olyan gyorsan kinyomtatja a rövidebb feladatokat, hogy elkészülnek, mire a felhasználó felkel a székéről. A várakozási idő akkor is minimális, ha a nyomtatást az eszközről indítják.

**Nyomtatás erőteltjes háttérrel:** A CX860 az 1,6 GHz-es, négymagos processzorának és az alapkiépítésben 2 GB-nyi memóriájának köszönhetően professzionális nyomtatóvezérlőként birkózik meg még az olyan bonyolult színes feladatokkal is, amelyek nagy felbontású fotókat és témérdek oldalnyi grafikát tartalmaznak. A kisebb nyomdai A3-as digitális fénymásolókhöz gyakran drága külső nyomtatóvezérlő szükséges a hasonló feldolgozási teljesítményhez. Exkluzív, kiemelkedő teljesítményű grafikus chipje valódi hatékonyságot tesz lehetővé.

**Gyors beolvasás:** Papíron meglévő információit gyorsan beolvashatja digitális munkafolyamataiba vagy hálózati alkalmazásaiba. A CX860 lapolvasója gyorsabb, mint a legtöbb kisebb nyomdai A3-as digitális fénymásolóé: percenként akár 114 oldalt is be tud olvasni kétoldalas módban, egyoldalas beolvasás esetén pedig akár percenként 57 oldalas<sup>3</sup> sebességre is képes. Egymenetes, kétoldalas beolvasási technológiát használ, így egyidejűleg be tudja olvasni egy lap mindkét oldalát. Ez a gyorsaság és a nagy teljesítményű processzor együtt garantálja, hogy az információk elérhetők legyenek, amikor a felhasználóknak szükségük van rá. Így folyamataik nem lassulnak le és nem szakadnak meg.

## Speciális lapolvasási technológia:

A Lexmark speciális lapolvasási technológiájának köszönhetően a CX860 következőket kínálja:

- ▶ 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.

\*A 7000 euró fölötti 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).

\*\*A VirtualReScan integrációja a TotalAgility révén

- ▶ 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 kaoszban.

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\*\*.

### Megoldások üzleti problémákra

A Lexmark Embedded Solutions Framework (eSF) és Cloud Solutions Framework (cSF)\* szolgáltatásai révén a CX860 olyan szoftvermegoldások betöltésére és futtatására képes, amelyeket az Ön igényeihez vagy iparágához 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 CX860 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 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



**AccuRead OCR:** A beolvasás és az optikai karakterfelismerés olyan PDF vagy RTF formátumú

dokumentumokat állít elő, 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.



**Scan Center:** Elég egyszer

beolvasni egy papíralapú dokumentumot, és a képfájlt egyidejűleg több helyre is elküldheti: e-mail címekre, hálózati mappákba, FTP-helyekre, faxkészülékekre, elektronikus dokumentumarchívumokba és más biztonságos hálózati helyekre, igény esetén a kézbesítés visszaigazolásával.



**Úrlapok és kedvezmények:**

Minimálisan csökkentheti az előre nyomtatott úrlapokból és egyéb dokumentumokból adódó pazarlást és pontatlanságot azáltal, hogy az úrlapok kikeresethetők és kiválaszthatók a hálózati tárhelyekről vagy tartalomkezelő alkalmazásokból, közvetlenül a CX860 készülék érintőképernyőjéről. Az Úrlapok és kedvezmények megoldás segítségével Microsoft® Office-dokumentumait\*, valamint PDF, XPS, JPG, PRN, TIFF és más kiterjesztésű fájljait közvetlenül az eszközről nyomtathatja ki - ez hasznos, amikor éppen úton van, vagy netán nincs kéznél egy megszokott irodai számítógép, ahonnan nyomtathatna.



**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.

\*2016 nyaratól kapható

\*\*Az 1200 dpi felbontású beolvasáshoz TWAIN illesztőprogram szükséges

### Professzionális szín

#### Nyomdai színminőség házon belül:

A CX860 nyomtatási minősége és gyorsasága kompromisszummentes alternatívát kínál a magas árfekvésű nyomdákkal és a nagy és költséges, külső gyártók drága dokumentumfeldolgozó eszközeit megkövetelő A3-as fénymásolókkal szemben.

#### Pontos színek: A CX860 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 precíz megjelenítése érdekében (például a vállalati emblémák esetében). A színek annyira pontosak, hogy mindent elvégezhet házon belül.

**Rendkívül éles képek:** A CX860 a Lexmark ultraéles 4800-as színminőségét (4800 CQ) biztosítja az alapértelmezett 57 oldal/perces nyomtatási sebesség mellett.

**Kategóriaelső beolvasás:** A CX860 lapolvasó 1200 dpi-s optikai felbontása éles és pontos beolvasott képet eredményez\*\*. Kiváló minőségű CCD érzékelővel és összetett, ötelemű optikai üveg lencsével nagyon nagy részletességgel és tágabb színtartománnyal rögzíti a képeket.

A nagy mélységűesség és a (percenként 114 oldalas sebesség mellett is) rendkívül kicsi torzítás megkönnyíti a színek szempontjából kényes dokumentumbeolvasási műveleteket: a színhűség és az információk pontossága is megmarad, így bármilyen adatok szerepeljenek is a beolvasott dokumentumon, hibátlanul kerülnek be a munkafolyamat-kezelő alkalmazásokba.

### Továbbfejlesztett hordozókezelés

**Nagy bemeneti kapacitás:** A CX860 fejlett hordozókezelési képességei a kisebb nyomdai A3-as digitális fénymásológéihez hasonlíthatók. Maximális bemeneti kapacitása akár 4500 lap is lehet - vagyis kategóriájában a legnagyobb\*. A nagyobb bemeneti kapacitás révén kisebb az esélye annak, hogy kifogy a papír, ami miatt mindaddig állnának a nyomtatási feladatok, amíg valaki fel nem tölti a tálcát.

**Tűzési lehetőségek:** A CX860 az egyetlen A4-es méretű színes lézeres többfunkciós készülék, amelynek külön megvásárolható kiegészítói között egy kompakt, soros kapcsoló kiadóegység és egy többpozíciós tűző és lyukasztó kiadóegység is megtalálható. Az automatikus tűzés időt takarít meg olyankor, amikor fűzött dokumentumokat állít elő, hiszen nem kell szétválogatnia, majd manuálisan összetűznie az oldalcsoportokat, a lyukasztott dokumentumok pedig készen állnak az irattartóban való elhelyezésre.

**Hordozók választéka:** A CX860 sokféle vastagságú hordozó kezelésére képes: a feliratokhoz és könyvborítókhoz gyakran használt 300 g-ostól egészen a lehetővékony 70 g-os hordozókig. Nyomtathat továbbá műanyag hordozóra, címkére, kartonpapírra, borítékra és szalagpapírra is - nem kell aggódnia a nyomathordozó vastagsága miatt.

**Rugalmas automatikus lapadagolás beolvasás:** Az automatikus lapadagoló akár 120 g/m<sup>2</sup>-es vastag hordozók, illetve 52 g/m<sup>2</sup>-es vékony hordozók behúzására is képes. Akár mindössze 7,6x12,7 cm-es (3x5 hüvelykes) indexkártyák és akár 63,5 cm (25 hüvelyk) hosszú lapok is beolvashatók, csakúgy, mint az indigós papír és a mátrixnyomtatókban használatos perforált hordozók. Az automatikus lapadagoló még az összehajtott és a szakadt dokumentumokat is képes beolvasni.

### Tonerek és hosszú élettartamú alkatrészek

**Toner hosszú időre:** Az ultranagy kapacitású cseretonerekkel akár 55 000 fekete-fehér és 55 000 színes oldal is előállítható. Ez 2,5-szerese a második helyezett konkurens A4-es készülék kapacitásának, és 40%-kal meghaladja sok nyomdai szintű A3-as készülékét\*\*. Tehát ritkábban fogy ki a festék, így a készüléket sokat használó környezetekben folyamatosabb lehet a munka.

### Intelligens MFP-ökoszisztéma

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

\*A 7000 euró fölötti 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).

\*\*A Buyers Laboratory (BLI) 2015. szeptemberi 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 felforlódhatnak. A CX860 hosszú élettartamú összetevői minimálisan csökkentik az állásidőt az olyan képképző alkatrészeknek köszönhetően, amelyek a használatától függetlenül akár 300 000 oldal kinyomtatására is képesek.<sup>4</sup>

**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 felcserélni, 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 CX860 nyomtatási rendszeréhez.



### Biztonság és egyéb

**Speciális biztonsági szolgáltatások:** A Lexmark CX860 biztonsági szolgáltatásai magukban foglalják az eszközkezelést, 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.

### 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 céljaihoz igazítja, és gondoskodik a napi szintű felügyeletről is - ehhez olyan proaktív és prediktív szolgáltatást használ, amellyel biztosítható a maximális üzemi idő. 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.

<sup>4</sup>2016 nyarártól kapható



**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 merevlemez titkosításával és törlésével megvédhető a nyomtatási feladatok érzékeny adatai. A digitálisan aláírt firmware-frissítések megakadályozzák, hogy a hackerek feltört szoftvereket töltsenek a többfunkciós 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 zárható.

**Merevlemez-védelem:** A merevlemez 256 bites AES-titkosítás védi, a titkosítási kulcsokat pedig nem a merevlemez, hanem a többfunkciós készülék memóriája tárolja. 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 CX860 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 felejtő memóriában tárolt adatokat.

### Vegye könnyedén

**25 cm-es (10 hüvelykes) színes érintőképernyő:** A nagy fényerejű érintőképernyő ultrafinom felülete szinte bármivel (pl. tollal, ujjhegygel, körömmel) aktiválható – még lenyomásra vagy a bőr közvetlen érintkezésére sincs szükség. Gesztusok is használhatók, így például a panelek és menük csúsztatással való elérése, ezáltal a működtetés egyszerűvé és magától értetődővé válik. A képernyőről érkező hangos visszajelzés megerősítést ad a felhasználóknak, míg a különálló tízgombos számbillentyűzet megkönnyíti és kényelmesebbé teszi az adatbevitelt.

**Intuitív kezelőfelület:** A modern, táblagépszerű funkciókat nyújtó e-Task kezelőfelület ismerős a felhasználóknak, és minimalizálja az oktatás szükségességét. Az olyan, a képernyőn megjelenő funkciók, mint a nyomtatási előnézet és a feladatok elküldést követő testreszabása, lehetővé teszik, hogy a felhasználó kiválasszon bizonyos oldalakat egy dokumentumon belül, és közvetlenül az eszközön módosítsa a nyomtatási feladat beállításait, mint például a tűzésre vagy a kétoldalas nyomtatásra vonatkozókat.

### Kedvező árú alternatíva

	Lexmark CX860	Tipikus A3-as kisebb nyomdai fénymásoló
Akár 57 lap/perc sebességű nyomtatás és másolás	•	•
Percenként akár 120 kép/perc beolvasása (kétoldalas)	•	•
Kapcsoló/Iyukasztó/füzetkészítő	•	•
Nyomathordozó-támogatás 300 g/m <sup>2</sup> -ig	•	•
55 000 oldalt is elérő kapacitású tonerkazetteák (mindegyik szín)	•	
Pontonkénti színcsere (CMY és RGB) külön költség nélkül	•	
Kevesebb mint 25 másodperces bemelegedés	•	
350 000 oldalt elérő maximális havi terhelhetőség	•	
0,33 m <sup>2</sup> -nél kisebb helyigény	•	
1000 W-nál kisebb maximális teljesítményfelvétel	•	
Beépített fax	•	
Kedvező árú hardver	•	
Kedvező árú egyszerű kapcsolós	•	
Nyomtatás A3-as hordozóra		•

### 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](http://csr.lexmark.com) webhelyet.

### 1. Intuitív színes érintőképernyő következő generációs e-Task kezelőfelülettel

A nagy, 25 cm-es (10 hüvelykes) kategóriájú színes érintőképernyő ultrafinom felülete szinte bármivel (pl. tollal, ujjhegygel, körömmel) aktiválható - még lenyomásra vagy a bőr közvetlen érintkezésére sincs szükség. A modern kezelőfelület ismerős a felhasználóknak, és minimalizálja az oktatás szükségességét.

### 2. Sokoldalú lapolvasó automatikus lapadagolóval (ADF)

Időt takaríthat meg az egyebek között a dokumentumok mindkét oldalának egyidejű beolvasását lehetővé tevő hatékony színes beolvasási funkciók és a 150 oldalt is elérő bemeneti kapacitás révén.

### 3. Bővíthető bemeneti kapacitás

Többféle papírtípusra is nyomtathat, és akár 4500 laposra is bővítheti a bemeneti kapacitást.

### 4. Utófeldolgozási lehetőségek

Választhat, hogy a kompakt soros tűző kiadóegység vagy a többpozíciós tűző-lyukasztó kiadóegység segítségével növeli a hatékonyságát.

### 5. Unison Toner nyomtatási rendszer hosszú élettartamú kellékanyagokkal

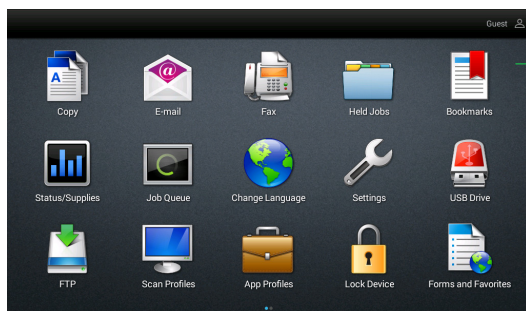
Az innovatív, felrázást nem igénylő Unison toner folyamatosan kiváló képminőséget biztosít, miközben gondoskodik a rendszer hosszú távú megbízhatóságáról, és kivételes fenntarthatóságot nyújt. Az ultranagy kapacitású cseretonerekkel akár 55 000 fekete-fehér és színes oldal is előállítható.<sup>1</sup>

### 6. Szoftvermegoldások

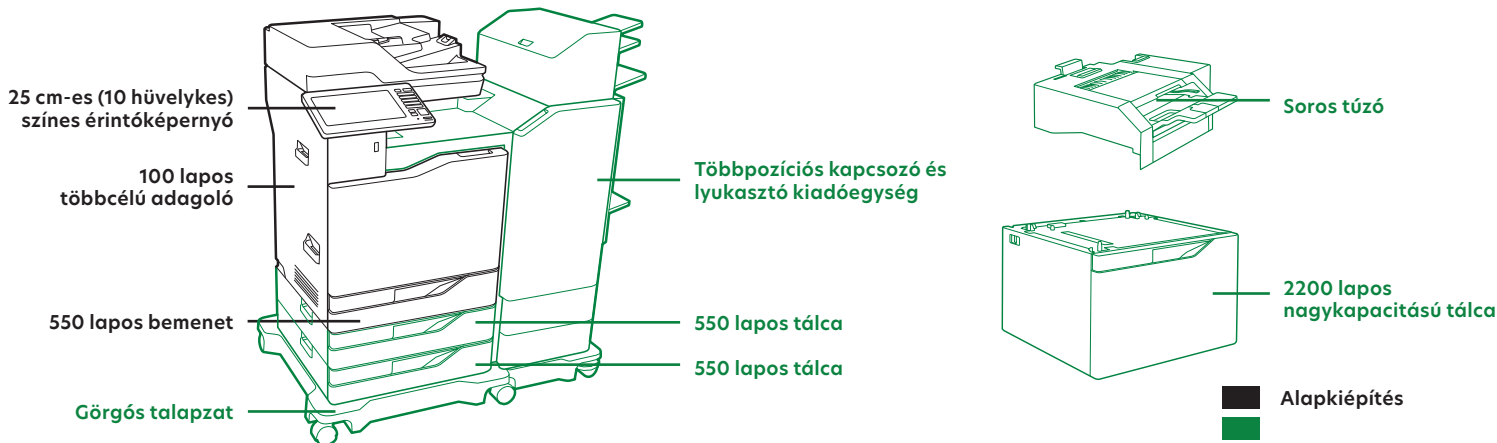
Ha az eSF funkciókat kombinálja a Lexmark flottakezelő eszközeivel, a TotalAgility alkalmazásokkal, illetve az Ön meglévő vállalatirányítási szoftverével és műszaki hátterével, létrehozhatja a Lexmark intelligens MFP-ökoszisztémáját. Ennek adaptálhatósága garantálja, hogy a színes Lexmark lézertechnológiába való befektetés a jövőben sem veszíti el az értékét.

### 7. Közvetlen nyomtatás

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



## A Lexmark CX860 sorozat jellemzői



Termékjellemzők	Lexmark CX860de	Lexmark CX860dte	Lexmark CX860dtfe
<b>Nyomatás</b>			
Kijelző		Lexmark e-Task 25 cm-es színes érintőképernyő	
Nyomatási sebesség: Akár <sup>2</sup>		fekete: 57 lap/perc / színes: 57 lap/perc	
Első oldal kinyomatási ideje / Első színes oldal kinyomatásáig eltelt idő kevesebb		fekete: 6.5 másodperc / mint: 6.5 másodperc	
Nyomatás 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		Tartalmazza	
Javasolt havi terhelés <sup>7</sup>		5000 - 50000 lap	
Maximális havi terhelhetőség: akár <sup>5</sup>		350000 lap/hónap	
<b>Másolás</b>			
Másolási sebesség: Akár <sup>3</sup>		fekete: 57 másolat/perc / színes: 57 másolat/perc	
Első másolatig: eltelt idő kevesebb mint		fekete: 6.0 másodperc / színes: 7.0 másodperc	
<b>Lapolvasás</b>			
Szkenner típus / ADF szkennelés		Síkágys szkenner a ADF / DADF (egymenetes Duplex)	
A4/Letter Kétoldalas szkennelési sebesség: Akár		fekete: 114 / 120 oldal/perc / színes: 114 / 120 oldal/perc	
A4/Letter Szkennelési sebesség: Akár		fekete: 57 / 60 oldal/perc / színes: 57 / 60 oldal/perc	
<b>Faxolás</b>			
Modem sebesség		ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
<b>Kellékanyag<sup>2</sup></b>			
Kazetta nyomtatható oldalainak száma <sup>1</sup>	akár: 55 000 oldalas fekete és színes (CMYK) különlegesen nagy kapacitású festékkazetták, 22 000 oldalas színes (CMY) extra nagy kapacitású festékkazetták, 33 000 oldalas extra nagy kapacitású fekete festékkazetta, 17 000 oldalas színes (CMY) nagy kapacitású festékkazetták, 8 000 oldalas fekete és színes (CMYK) festékkazetták		
Fényhenger becsült kapacitás: akár <sup>4</sup>	175000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldalal és 5% fedettséggel számolva		
A termékkel szállított festék <sup>1</sup>	ek: 8 000-oldalas fekete Return Program festékkazetta, 17 000-oldalas színes (CMY) Return Program festékkazetták		
<b>Papírkezelés</b>			
Papír kezelés alapkiépítés	550 lapos bemenet, 100 lapos többcélú lapadagoló, Beépített duplex egység, 500 lapos kimeneti tároló	550 lapos bemenet, 100 lapos többcélú lapadagoló, Beépített duplex egység, 2 x 550 lapos tálca, 500 lapos kimeneti tároló	550 lapos bemenet, 100 lapos többcélú lapadagoló, Beépített duplex egység, 2 x 550 lapos tálca, 500 lapos kimeneti tároló, Soros tűző
Opció papír kezelése	2100 lapos tálca, Kapcsoló-lyukasztó kiadóegység, Soros tűző, 2200 lapos tálca		2100 lapos tálca, 2200 lapos tálca
Bemeneti lapkapacitás: Akár	alapkiépítés: 650 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 4500 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok	alapkiépítés: 1750 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 4500 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok	
Kimeneti lapkapacitás: Akár	alapkiépítés: 500 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 1950 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok		alapkiépítés: 300 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 300 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok
Támogatott média típusok	Kártyaköteg, Dual Web cimke, Boríték, Cimke, Normál papír, Poliészter címke, Vinil címke, Keresse a Card Stock & Label Guide-ot, Transzparens papír		
Támogatott média méretek	10 boríték, 7 3/4 boríték, 9 boríték, A4, A5, B5 boríték, C4 boríték, DL boríték, Index kártya, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, 4 x 6", Statement, Universal, Oficio, A6		
<b>Általános<sup>6</sup></b>			
Szabványos portok	Egy belső kártyaolvasó, Nagysebességű USB 2.0-tanúsított (B típus) csatlakozó, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Két hátsó USB 2.0-s nagy sebességű tanúsítvánnyal rendelkező port (A típus), Two Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A)		
Opcionális hálózati portok	Belső MarkNet N8360 802.11b/g/n vezeték nélküli, NFC		
Zajszint: működés közben	nyomatás: 56 dBA / másolás: 59 dBA / szkennelés: 55 dBA		
Különleges működési környezet	Relatív páratartalom: 15 - 80%, Hőmérséklet: 10 - 32 °C, Magasság: 0 - 2896 méter		
Garancia	1-Year Onsite Service		
Méret (mm - magasság x szélesség x mélység) / Súly	813 x 559 x 588 mm / 83.2 kg	933 x 559 x 588 mm / 143 kg	1162 x 656 x 588 mm / 147.5 kg

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

© 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

