



Rad zariadení Lexmark CX860



Lexmark CX860dte



Farebná tlač



Riešenia



Až 57 strán
za minútu



25 cm



Voliteľná
konečná
úprava



Naše zariadenie formátu A4 s nadpriemernými výsledkami, rýchlosťou tlače až 57 strán za minútu³, enormnou kapacitou tonera, maximálnym mesačným pracovným cyklom do 350 000 strán a najnižšími nákladmi na stranu medzi všetkými farebnými zariadeniami Lexmark formátu A4 ponúka výkon porovnateľný s digitálnymi kopírkami určenými na menej intenzívnu produkciu, ktoré sa predávajú za ceny vyššie o tisícky eur. Ak nepotrebujete tlačiť na papier formátu A3, považujte o multifunkčnom zariadení formátu A4, ktoré má výkon ako zariadenie formátu A3.

Rýchlosťou k produktivite

Prvotriedna rýchlosť: Zariadenie CX860 je najrýchlejším multifunkčným zariadením formátu A4 vo svojej triede* s rýchlosťou tlače až 57 strán za minútu a maximálnym mesačným pracovným cyklom 350 000 strán.⁵ (Odporúčaný mesačný objem strán: 5 000 až 50 000 strán.⁷) Aj veľké farebné tlačové úlohy sa dokončia rýchlo, vďaka čomu sú používatelia produktívnejší.

Odborník na rýchly výstup: Zariadenie CX860 dokáže vytlačiť jednu farebnú stranu len za 6.5 sekúnd. V skutočnosti dokáže často vytlačiť krátke dokumenty ešte predtým, ako používateľ vstane zo svojej stoličky, a minimalizuje tak čas čakania pre používateľov, ktorí tlač spúšťajú na zariadení.

Výkonná tlač: Vďaka 1,6 GHz štvorjadrovému procesoru a 2 GB štandardnej pamäte má zariadenie CX860 výkonnú riadiacu jednotku tlače, ktorá si poradí so zložitými farebnými úlohami pri veľkých fotografiách s vysokým rozlíšením a grafikou na viacero strán. Digitálne kopírky formátu A3 určené na menej intenzívnu produkciu často vyžadujú drahé riadiace jednotky tlače od tretích strán, aby dosiahli podobný výkon spracovania. Jeho exkluzívny vysokovýkonný grafický čip je skutočným základom produktivity.

Rýchle skenovanie: Nasnímajte rýchlo informácie z papiera do svojich digitálnych pracovných postupov alebo sieťových aplikácií. Zariadenie CX860 je vybavené skenerom, ktorý je rýchlejší ako pri väčšine digitálnych kopírokov formátu A3 určených na menej intenzívnu produkciu. Skenuje rýchlosťou až 114 jednotlivých strán papiera za minútu v režime obojstranného skenovania a až 57 strán³ za minútu v režime jednostranného skenovania. Využíva jednoprechodovú technológiu obojstranného skenovania na skenovanie oboch strán naraz. Pri tejto rýchlosti máte v kombinácii s výkonným procesorom záruku, že informácie budú dostupné vtedy, keď ich používatelia potrebujú, takže ich procesy sa nespomalia ani neprerušia.

Pokročilá technológia skenovania:

Vďaka pokročilejšej technológii skenovania značky Lexmark ponúka zariadenie CX860 nasledujúce funkcie:

- ▶ Automatická rýchla korekcia zošikmenia na vyrovnanie naskenovaných obrázkov. Táto funkcia odstraňuje potrebu manuálneho vyrovnávania obrazových súborov a šetrí čas.
- ▶ Skenovanie zmiešaných originálov plnou rýchlosťou zaručuje naskenovanie stohu originálov rôznych veľkostí bez dopadu na rýchlosť skenovania.

*Trieda je definovaná ako farebné laserové multifunkčné zariadenie formátu A4 v cene nad 7 000 € k novembru 2015. Porovnanie na základe ceny výrobcu uvedenej na webovej stránke a zverejnených technických údajov o rýchlosti, ako uvádza spoločnosť Buyers Laboratory (BLI), k novembru 2015.

**Integrácia softvéru VirtualReScan prostredníctvom platformy TotalAgility

- ▶ Obnova po zaseknutí na úrovni jednotlivých strán pre rýchle obnovenie kopírovania alebo skenovania, ak sa dokument zasekne alebo dôjde k jeho nesprávnemu podaniu.
- ▶ Štandardná technológia kompresie obrazových súborov MRC (Mixed Raster Content) na zmenšenie veľkostí skenovaných súborov približne o 50 % bez zníženia kvality obrazu.

Takáto pokročilá technológia skenovania podporuje presnú digitalizáciu údajov s použitím priloženého softvéru AccuRead Optical Character Recognition (OCR) na optické rozpoznávanie znakov.

Voliteľný softvér Perceptive Capture ďalej rozširuje funkčnosť o extrahovanie naskenovaných informácií, ich organizáciu a zdieľanie obsahu s ľuďmi, obchodnými systémami a procesmi, ktoré ich najviac potrebujú, pričom nastoľuje poriadok.

A možnosť integrácie softvéru Lexmark VirtualReScan (VRS) zvyšuje produktivitu skenovania a efektívnosť digitalizácie skrátením času potrebného na manuálnu prípravu dokumentov a automatickým zvýšením kvality skenovaných obrázkov**.

Riešenia pre obchodné problémy

Aplikácie Embedded Solutions Framework (eSF) a Cloud Solutions Framework (cSF)* od spoločnosti Lexmark umožňujú zariadeniu CX860 načítať a spustiť softvérové riešenia, ktoré sú prispôbené vašim konkrétnym potrebám alebo odvetviu.

Na zariadeniach Lexmark s aplikáciou cSF možno spustiť webové aplikácie navrhnuté pre toto zariadenie, a to buď cez cloudovú službu, alebo server vo vlastných priestoroch. Aplikácie eSF vyvinula spoločnosť Lexmark, jej partneri a zákazníci a nahrala ich priamo do zariadenia.

Rad zariadení CX860 tiež ponúka možnosť integrácie s platformou Kofax TotalAgility® od spoločnosti Lexmark, prvou a jedinou jednotnou platformou na trhu pre vývoj a nasadenie aplikácií inteligentného spracovania. TotalAgility zabezpečuje dôležité prepojenie medzi vašimi systémami zapojenia a systémami zaznamenávania, pričom umožňuje inteligentnejšie informačne intenzívne interakcie s vašimi zákazníkmi. TotalAgility výrazne pretvára kľúčovú obchodnú výzvu First Mile™ súvisiacu s informačno intenzívnymi interakciami zákazníka.

Podobné funkcie v kombinácii s nástrojmi na správu zariadení Lexmark a vašim existujúcim podnikovým softvérom a technickou infraštruktúrou tvoria inteligentný ekosystém multifunkčných zariadení Lexmark. Vďaka jeho prispôsobivosti zabezpečíte svoje investície do technológie spoločnosti Lexmark so zreteľom na budúcnosť.

Dodávané riešenia eSF



AccuRead OCR: Skenovanie a optické rozpoznávanie znakov premení papierové dokumenty na súbory PDF alebo RTF s možnosťou vyhľadávania, pričom vyberie dokumenty z kartotéky a zmení ich na databázu s možnosťou vyhľadávania. Eliminuje potrebu spracovania dokumentov po skenovaní s funkciou OCR pomocou softvéru pre stolné počítače alebo serverové riešenia priamo v zariadení.



Scan Center: Papierový dokument raz naskenujete a digitálny súbor s obrázkom odošlite súčasne do viacerých cieľových umiestnení: e-mailové adresy, sieťové priečinky, lokality FTP, faxy, archívy elektronických dokumentov alebo iné zabezpečené sieťové umiestnenia. K dispozícii je možnosť voliteľného potvrdenia o doručení.



Formuláre a obľúbené položky: Eliminujte odpad a nepresnosť súvisiace s predtlačenými formulármi a inými dokumentmi prostredníctvom vyhľadania a výberu formulára zo sieťového umiestnenia alebo aplikácií na správu obsahu priamo z dotykového displeja zariadenia CX860. Pomocou riešenia Formuláre a obľúbené položky môžete tlačiť dokumenty balíka Microsoft® Office priamo zo zariadenia*, ako aj súbory PDF, XPS, JPG, PRN, TIFF a iné formáty. Je to užitočné na cestách alebo keď nemáte k dispozícii bežný kancelársky počítač na tlač.



Kopírovanie preukazov: Šetrite čas a námahu pri kopírovaní identifikačných kariet, preukazov a poistných kariet vďaka automatickému skenovaniu, zväčšovaniu a tlačeniu oboch strán dvojstrannej karty na jednu stranu hárka papiera.

*K dispozícii v lete 2016

**Skenovanie v rozlíšení 1 200 dpi vyžaduje ovládač TWAIN

Profesionálne farby

Dodávateľská kvalita farieb vo vlastnej réžii: Kvalita farieb a rýchlosť zariadenia CX860 poskytujú alternatívu k drahým centram produkčnej tlače a veľkým, drahým kopírkam formátu A3, ktoré vyžadujú nákladné zariadenia na spracúvanie dokumentov od tretích strán, a to všetko bez kompromisov.

Presné farby: Zariadenie CX860 s kalibráciou PANTONE® a vstavanými stránkami so vzorkami farieb vám pomôže dosiahnuť dokonalé farbe už vo fáze návrhu. Technológia Lexmark Color Replacement kombinuje náhradu priamych farieb a náhradu farieb RGB na dosiahnutie presnej zhody kritických farieb, ktoré nájdete napríklad vo firemných logách. Jej farby sú také presné, že môžete všetko urobiť sami.

Mimoriadne ostrá kvalita: Zariadenie CX860 poskytuje mimoriadne ostrú kvalitu farieb 4800 (4800 CQ) od spoločnosti Lexmark pri predvolenej rýchlosti tlače 57 strán za minútu.

Najlepšie skenovanie vo svojej triede: Skener zariadenia CX860 má optické rozlíšenie 1 200 dpi pre ostré a presné skenovanie**. Používa vysokokvalitné senzory CCD (Charged Coupled Device) a sofistikovanú päťdielnu sklenenú optickú šošovku na zaznamenanie detailov vo veľmi vysokom rozlíšení a širšom farebnom priestore.

Veľká hĺbka ostrosti a veľmi nízke skreslenie (dokonca aj pri 114 stranách za minútu) pomáha naskenovať dokumenty citlivé na kvalitu farby s cieľom zachovať presnosť farieb aj informácií a zaistiť bezchybný presun všetkých údajov zo skenovaných dokumentov do aplikácií v rámci vašich pracovných postupov.

Pokročilá manipulácia s médiami

Vysoká vstupná kapacita: Zariadenie CX860 ponúka pokročilé možnosti manipulácie s médiami porovnateľné s digitálnymi kopírkami formátu A3 určenými na menej intenzívnu produkciu. Poskytuje maximálnu vstupnú kapacitu až do 4 500 hárkov, čo je viac ako pri ktoromkoľvek inom zariadení v jeho triede*. Vyššia vstupná kapacita znižuje šancu, že sa minie papier a tlačové úlohy sa pozastavia, až kým niekto znova vloží papier.

Drží podnik pohromade: Zariadenie CX860 je jediné farebné laserové multifunkčné zariadenie formátu A4 s možnosťami konfigurácie, ktoré zahŕňajú kompaktnú integrovanú zošivačku a zošivačku s dierovačom, ktorá podporuje viaceré pozície. Vďaka automatickému zošívaniu ušetríte čas pri tvorbe viazaných dokumentov tým, že odstránite potrebu oddeľovania a manuálneho zošívania skupín strán, zatiaľ čo dierované dokumenty sú pripravené pre rýchloviazače.

Voľby médií: Zariadenie CX860 podporuje široké spektrum hmotnosti médií od 300 g/m², ktoré sa často používajú pre nápisy a obálky kníh, až po tenký papier, napríklad 70 g/m². Pokiaľ ide o hrúbku médií, nemusíte si robiť starosti ani s materiálmi ako vinyl, štítky, kartón, obálky a transparenty.

Flexibilné skenovanie s automatickým podávačom dokumentov: Automatický podávač dokumentov dokáže naskenovať ťažké médiá do 120 g/m², ako aj médiá z veľmi ľahkého materiálu až do 52 g/m². Skenujte dokumenty od veľkosti kartotekových lístkov 7,6 x 12,7 cm až po dĺžku 63,5 cm, ako aj kopírovací papier a perforované ihličkové médiá. Automatický podávač dokumentov podá a naskenuje dokonca aj zložené a roztrhnuté dokumenty.

Toner a súčasti s dlhou životnosťou

Toner na dlhé trate: Náhradné tonerové kazety s mimoriadne vysokou kapacitou vystačia až na 55 000 čiernobielych a 55 000 farebných strán.¹ To je 2,5-krát viac ako v prípade najbližšieho konkurenta formátu A4 a o 40 % viac ako v prípade mnohých kopírokov formátu A3 produkčnej úrovne**. Znížením počtu prípadov, keď sa minie toner, sa zachová stabilný výkon v prostredíach s intenzívnym používaním.

Ekosystém inteligentných multifunkčných zariadení

Prepojte papierové a digitálne (neštruktúrované a štruktúrované) informácie so zariadeniami a pripojeniami, ktoré posúvajú vaše podnikanie dopredu.

V ekosystéme veci fungujú vo vzájomnom súlade, aby sa zabezpečila efektívnosť procesov. V podnikateľskom prostredí aj ľudia, technológia a informácie tvoria ekosystém, v ktorom existujú informácie v štruktúrovanej aj neštruktúrovanej forme. A uprostred tohto ekosystému sa nachádza inteligentné multifunkčné zariadenie, ktoré slúži ako spojovací bod medzi digitálnymi a tlačnými informáciami.

Ekosystém inteligentných multifunkčných zariadení Lexmark spája hardvér, softvér, nástroje a služby s cieľom pomôcť posunúť vaše podnikanie dopredu.

*Trieda je definovaná ako farebné laserové multifunkčné zariadenie formátu A4 v cene nad 7 000 € k novembru 2015. Porovnanie na základe ceny výrobcu uvedenej na webovej stránke a zverejnených technických údajov o rýchlosti, ako uvádza spoločnosť Buyers Laboratory (BLI), k novembru 2015.
**Na základe informácií uvádzaných spoločnosťou Buyers Laboratory (BLI) k septembru 2015.



Súčasti s dlhou životnosťou: Neustála výmena súčastí vytvára zbytočný odpad a emisie uhlíka, pričom znižuje produktivitu, keď multifunkčné zariadenie prestane fungovať a tlačové úlohy sa zálohujú. Súčasti zariadenia CX860 s dlhou životnosťou minimalizujú prestoje pomocou tlačových súčastí, ktoré vystačia až na 300 000 strán⁴, v závislosti od používania.

Kvalita tonera Unison: Toner Unison™ je výsledkom pokročilej tonerovej technológie. Poskytuje dostatočný výkon, ktorý zaručuje nepretržité vynikajúcu kvalitu obrazu s bohatými, žiarivými farbami a presnými detailmi, ako aj dlhodobú spoľahlivosť systému a úžasnú udržateľnosť. Dokumenty vytlačené pomocou tonera Unison vyzerajú skvele od prvej strany až po poslednú vďaka jeho jedinečnému konštrukčnému zloženiu. Dokonca aj vtedy, keď ja kazeta takmer prázdna, tlač nie je vyblednutá a kazetou netreba triasť, a navyše nemusíte plytváť peniazmi na výmenu kazety, ktorá ešte stále obsahuje toner.

Jedinečné vlastnosti nízkeho trenia tonera Unison zvyšujú prietok tonera a prispievajú k jeho schopnosti efektívneho prenosu na stranu. Toner Unison znižuje vnútorné opotrebovanie súčastí s dlhou životnosťou a chráni tlačový systém. To je záruka dlhodobej spoľahlivosti, takže v konečnom dôsledku šetríte čas, peniaze aj životné prostredie.

Toner Unison Toner je prispôsobený výlučne pre tlačový systém zariadenia CX860 v záujme optimálneho výkonu.

Zabezpečenie a ďalšie funkcie

Rozšírené funkcie zabezpečenia: Funkcie zabezpečenia zariadenia Lexmark CX860 zahŕňajú správu, sprísnenie zabezpečenia a prevádzku zariadenia.

Správa zariadenia: Kombinácia správcovského prístupu a hesiel s podporou protokolov HTTPS, SNMPv3, IPsec a 802.1x umožňuje vzdialené monitorovanie, spravovanie, autorizáciu a správu prístupu k sieti.

Sprísnenie zabezpečenia zariadenia: Vstavané nástroje obsahujú filtrovanie portov a filtrovanie pripojenia TCP, ktoré regulujú aktívne pripojenia z rôznych zdrojov. Pomocou šifrovania a vymazania pevného disku sa chránia citlivé údaje tlačových úloh. Digitálne podpísané aktualizácie firmvéru môžu hakerom zabrániť v načítaní škodlivého softvéru do multifunkčného zariadenia.

Služby správy tlače (MPS) od spoločnosti Lexmark

Služby správy tlače od spoločnosti Lexmark (MPS) zlepšujú architektúru podnikovej tlače vďaka holistickému prístupu. Spoločnosť Lexmark prispôbuje zariadenia podnikovým cieľom a dohliada na ich každodennú správu prostredníctvom aktívneho a predvídaveho servisu s cieľom zabezpečiť optimálnu prevádzkyschopnosť. Zavedené kontrolované prostredie ponúka príležitosť na zjednotenie tlačových a digitálnych informácií pre zjednodušené procesy. Pre zákazníkov to znamená menej zariadení, menej strán, nižšie náklady a lepšie znalosti o produktivite pracovníkov.

⁴K dispozícii v lete 2016

Prevádzka zariadenia: Získate overovanie používateľov prostredníctvom kódu PIN, hesiel alebo čítačky osobných kariet, vyhľadávanie v adresári prostredníctvom protokolu LDAP cez SSL (Secure Socket Layer) na zabezpečené pripojenie medzi multifunkčným zariadením a sieťou, ako aj funkciu uzamknutia ovládacieho panela na ochranu nastavení zariadenia.

Ochrana pevného disku: Pevný disk je chránený 256-bitovým šifrovaním AES a šifrovanými kľúčmi uloženými v pamäti multifunkčného zariadenia, nie na pevnom disku. Údaje sú chránené aj vtedy, ak sa odstráni pevný disk. Táto úroveň ochrany sa aktivuje automaticky po zapnutí, takže používateľa ani správcovia nemusia do ničoho zasahovať.

Zariadenie CX860 tiež po každej tlačovej úlohe automaticky vymaže súbory z pevného disku a táto funkcia sa nedá vypnúť. Postup vymazania pevného disku zariadenia a údajov v trvalej pamäti pri vyradovaní z prevádzky alebo zabezpečeného miesta je jednoduchý vďaka jednokrakovému príkazu vymazania pri poruche pre oprávnených používateľov.

Jednoduché používanie

25 cm (10-palcový) farebný dotykový displej: Jasný farebný dotykový displej s mimoriadne hladkým povrchom sa dá aktivovať takmer čímkol'vek vrátane pier, končekov prstov alebo nechtov, bez tlaku alebo priameho kontaktu s pokožkou. Podpora gest, ako je napríklad potiahnutie prstom, na prístup k panelom a ponukám navyše zjednodušuje ovládanie a robí ho intuitívnym. Zvuková odozva displeja dáva používateľovi istotu, zatiaľ čo samostatná číselná klávesnica s 10 klávesmi zlepšuje zjednodušenie ovládania a zvyšuje pohodlie.

Intuitívne používateľské rozhranie: Rozhranie e-Task s modernými funkciami podobnými tabletu je používateľom dobre známe a minimalizuje potrebu školení. Funkcie dostupné na displeji, ako sú napríklad ukážka tlače a prispôbenie poslednej úlohy, umožňujú používateľom vybrať konkrétne strany v rámci dokumentu a zmeniť nastavenia tlačovej úlohy, ako sú napríklad funkcie zošívачky alebo obojstrannej tlače, priamo na zariadení.

Bezdrôtová a mobilná tlač: Lexmark Print Management bolo prvým riešením na správu podnikovej tlače s certifikáciou AirPrint®. Mobilná tlač Lexmark zahŕňa podporu pre mobilnú tlač v systémoch iOS, Android, a Microsoft® Windows s voliteľným bezdrôtovým alebo priamym pripojením NFC zo smartfónov a tabletov. Zariadenie CX860 má certifikáciu Mopria® a je pripravená na tlač cez službu Google Cloud Print™.

Cenovo dostupná alternatíva

	Lexmark CX860	Typická kopírka formátu A3 určená na menej intenzívnu produkciu
Tlač a kopírovanie až do 57 strán za minútu	•	•
Skenovanie až do 120 obrázkov za minútu (obojsstranné)	•	•
Zošívачka, dierovač, konečná úprava do brožúr	•	•
Podpora médií až do 300 g/m ²	•	•
Kapacita tonera až do 55 000 strán (všetky farby)	•	
Náhrada priamych farieb (CMY a RGB) bez ďalších nákladov	•	
Čas zahrievania do 25 sekúnd	•	
Maximálny mesačný pracovný cyklus až do 350 000 strán	•	
Priestorové nároky menšie ako 0,33 štvorcového metra	•	
Maximálna spotreba energie menšia ako 1 000 W	•	
Vrátane faxu	•	
Hardvér za prijateľnú cenu	•	
Cenovo dostupné jednoduché zošívачie	•	
Tlač na médiá formátu A3		•

Udržateľnosť produktov Lexmark

Závazok spoločnosti Lexmark voči životnému prostrediu nie je marketingový slogan, ale základná hodnota podložená skutočnými činmi a výsledkami. Myslíme na budúcnosť, podporujeme inovácie a chceme udržiavať zdravú planétu pre ďalšie generácie. Toto rozhodnutie ponúkame aj našim zákazníkom a partnerom spolu s našou poprednou technológiou a hlbokými znalosťami o obchodných procesoch špecifických pre jednotlivé odvetvia s cieľom neustále zlepšovať nielen ich efektívnosť, ale aj tú našu.

Ďalšie informácie o iniciatívach spoločnosti Lexmark v oblasti udržateľnosti nájdete na adrese csr.lexmark.com.

*ENERGY STAR V2.0 pre zobrazovacie zariadenia (smernica EÚ RoHS a časť 4.3.1.1 normy IEEE 1680.2-2)

1. Intuitívny farebný dotykový displej s

novou generáciou rozhrania e-Task

Veľký 25 cm (10-palcový) farebný dotykový displej s mimoriadne hladkým povrchom sa dá aktivovať takmer čímkoliek vrátane pier, končekov prstov alebo nechťov bez tlaku alebo priameho kontaktu s pokožkou. Moderné rozhranie je používateľom dobre známe a minimalizuje potrebu školení.

2. Pokročilý skener s obojstranným automatickým podávačom dokumentov (ADF)

Šetrite čas skenovaním oboch strán dokumentu naraz pomocou výkonných možností farebného skenovania a vstupnej kapacity až 150 hárkov.

3. Rozšíriteľný vstup

Tlačte na niekoľko druhov papiera a zvýšte svoju vstupnú kapacitu až na 4 500 hárkov.

4. Voliteľná konečná úprava

Vyberte si voliteľnú kompaktnú zošívачku alebo zošívачku s dierovačom, ktorá podporuje viaceré pozície, na ďalšie zvýšenie produktivity.

5. Tlačový systém tonera Unison so spotrebným materiálom s dlhou životnosťou

Toner Unison poskytuje nepretržité vynikajúcu kvalitu obrazu, dlhodobú spoľahlivosť systému a úžasnú udržateľnosť v inovatívnom dizajne, ktorým netreba triasť. Náhradné tonerové kazety s mimoriadne vysokou kapacitou vystačia až na 55 000 čiernobielych a farebných strán.¹

6. Softvérové riešenia

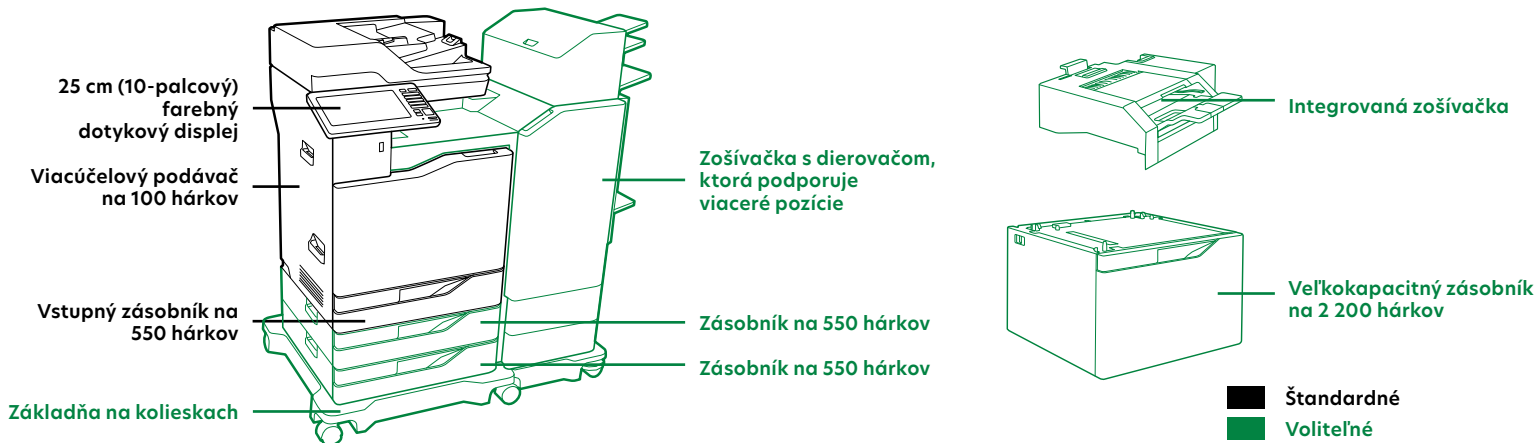
Funkcie eSF v kombinácii s nástrojmi na správu zariadení Lexmark, aplikáciami TotalAgility a vašim existujúcim podnikovým softvérom a technickou infraštruktúrou tvoria inteligentný ekosystém multifunkčných zariadení Lexmark. Vďaka jeho prispôsobivosti zabezpečíte svoje investície do farebnej laserovej technológie spoločnosti Lexmark so zreteľom na budúcnosť.

7. Priama tlač

Tlačte súbory balíka Microsoft Office, súbory PDF a iné dokumenty a typy obrázkov priamo z jednotiek flash alebo si vyberte tlač dokumentov zo sieťových serverov alebo diskov online.



Funkcie radu zariadení Lexmark CX860



Technické údaje o produkte	Lexmark CX860de	Lexmark CX860dte	Lexmark CX860dtfe
Tlač			
Displej	Lexmark e-Tesk 10 palcová (25 cm) farebná dotyková obrazovka		
Rýchlosť tlače: Až ²	Čiernobielo: 57 strán za minútu / Farebne: 57 strán za minútu		
Čas vytlačenia prvej strany: Už za	Čiernobielo: 6.5 sekúnd / Farebne: 6.5 sekúnd		
Rozlíšenie tlače	čiernobielej: 1200 x 1200 dpi, 4800 Farebná kvalita (2400 x 600 dpi) / farebnej: 1200 x 1200 dpi, 4800 Farebná kvalita (2400 x 600 dpi)		
Pamäť	Štandardná: 2048 MB / Maximálna: 4096 MB		
Pevný Disk	Obsiahnutý v konfigurácii		
Odporúčaná mesačná záťaž ⁷	5000 - 50000 strán		
Maximálna mesačná záťaž: Až ⁵	350000 strán za mesiac		
Kopírovanie			
Rýchlosť kopírovania: Až ³	Čierna: 57 cpm / Farebne: 57 cpm		
Prvá kópia: už za	čiernobiela: 6.0 sekúnd / farebná: 7.0 sekúnd		
Skenovanie			
Typy skenerov / ADF Scan	Plochý skener so ADF / DADF (jednoduchý duplex)		
A4/Ltr Rýchlosť obojstranného skenovania: až do	čiernobielo: 114 / 120 strany za minútu / farebne: 114 / 120 strany za minútu		
A4/Ltr Rýchlosť jednostranného skenovania: až do	čiernobielo: 57 / 60 strany za minútu / farebne: 57 / 60 strany za minútu		
Faxovanie			
Rýchlosť modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
Spotrebný materiál¹			
Výťažnosti kaziet pre tlačiarne ¹	až: Čierne a farebné (CMYK) kazety s mimoriadne vysokou kapacitou 55.000 strán, Farebné (CMY) kazety s veľmi vysokou kapacitou 22.000 strán, Čierna kazeta s veľmi vysokou kapacitou 33.000 strán, Farebné (CMY) kazety s vysokou kapacitou 17.000 strán, Čierne a farebné (CMYK) kazety s kapacitou 8.000 strán		
Odhadované množstvo výtlačkov fotovodiča: Až ⁴	175000 stránok, založené na tlači 3 priemerných A4 stránok vo formáte „letter“ v rámci 1 tlačovej úlohy pri 5% krytí		
Tlačová/é kazeta/y sú dodávané so zariadením ¹	8.000-stranová čierna návratového programu tonerová kazeta, 17.000- stranové farebné tonerové kazety návratového programu (CMY)		
Manipulácia s papierom			
Štandardná manipulácia s papierom	Integrovaný zásobník na 550 stránkov, Multifunkčný podávač na 100 stránkov, Integrovaná obojstranná tlač, Výstupná priehradka na 500 stránkov	Integrovaný zásobník na 550 stránkov, Multifunkčný podávač na 100 stránkov, Integrovaná obojstranná tlač, 2 x Zásobník na 550 stránkov, Výstupná priehradka na 500 stránkov	Integrovaný zásobník na 550 stránkov, Multifunkčný podávač na 100 stránkov, Integrovaná obojstranná tlač, 2 x Zásobník na 550 stránkov, Výstupná priehradka na 500 stránkov, Integrovaná zošivačka
Voliteľná manipulácia s papierom	Zásobník na 550 stránkov, Dokončovač zošivačka s dierovačom, Integrovaná zošivačka, Zásobník na 2200 stránkov	Zásobník na 550 stránkov, Zásobník na 2200 stránkov	
Vstupná kapacita papiera: až	Štandardné: 650 strán / Maximálne: 4500 strán	Štandardné: 1750 strán / Maximálne: 4500 strán	
Výstupná kapacita papiera: až	Štandardné: 500 strán / Maximálne: 1950 strán		Štandardné: 300 strán / Maximálne: 300 strán
Podporované typy médií	Karty, Duálne web štítky, Obálky, Štítky, Obyčajný papier, Polyesterové štítky, Vinylové štítky, Oznamuje zostatok kariet&štítkový nápomocník, Nekonečný papier		
Podporované rozmery médií	Obálka 10 (105mm x 241mm), Obálka 7 3/4 (98mm x 191mm), Obálka 9 (98mm x 225mm), A4 (210mm x 297mm), A5 (148mm x 210mm), Obálka B5 (176mm x 250mm), Obálka C4 (229mm x 324mm), Obálka C5 (162mm x 229mm), Obálka DL(110mm x 220mm), Registračná karta (3 x 5 palca), Executive (184mm x 267mm), Folio (216mm x 330mm), JIS-B5 (182mm x 257mm), Legal (216mm x 355mm), List (216mm x 279mm), Fotografie (10 x 15 cm) alebo pohľadnice, Statement (140mm x 216mm), Universal, Ofíció, A6		
Všeobecné⁶			
Štandardné porty	Jeden interný slot na kartu, USB 2.0 vysokorychlostný port (typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 2 Zadný USB 2.0 vysokorychlostný porty (typ A), Two Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A)		
Voliteľné sieťové porty	Interný bezdrôtový tlačový server MarkNet N8360 802.11b/g/n-NFC		
Akustika/Hlučnosť: Operačná	tlače: 56 dBA / kopírovania: 59 dBA / skenovania: 55 dBA		
Špeciálne operačné prostredie	Vlhkosť: 15 až 80% relatívna vlhkosť, Teplota: 10 až 32°C, Nadmorská výška: 0 - 2.896 Meters		
Záruka produktu	1-Year Onsite Service		
Rozmery (mm - výška x šírka x hĺbka) / Váha	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

¹Priemerná deklarovaná kapacita čiernej alebo kombinovanej kazety CMY pri súvislej tlači štandardných strán podľa normy ISO/IEC 19798. ²Produkt funguje iba s náhradnými kazetami určenými na používanie v konkrétnom geografickom regióne. Ďalšie informácie nájdete na adrese www.lexmark.com/regions ³Rýchlosť tlače a kopírovania bola meraná podľa noriem ISO/IEC 24734 a ISO/IEC 24735 (ESAT). Ďalšie informácie nájdete na stránke www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁴Skutočná kapacita sa môže líšiť na základe iných faktorov, ako sú napríklad rýchlosť zariadenia, veľkosť papiera a orientácia pri vkladaní, pokrytie tonerom, zdroj zásobníka, percentuálny pomer čiernobielej tlače a priemerná zložitosť tlačovej úlohy. ⁵Maximálny mesačný pracovný cyklus je definovaný ako maximálny počet strán, ktoré môže zariadenie odovzdať za mesiac. Táto hodnota poskytuje porovnanie robustnosti vo vzťahu k iným tlačiarňam a multifunkčným zariadeniam Lexmark. ⁶Tlačiarne sa predávajú za určitých licenčných/zmluvných podmienok. Podrobnosti sú uvedené na www.lexmark.com/printerlicense. ⁷Odporúčaná mesačný objem strán je rozsah strán, ktorý pomáha zhodnotiť ponuky produktov Lexmark na základe priemerného množstva strán plánovaného pre tlač na zariadení každý mesiac. Spoločnosť Lexmark odporúča, aby bol počet strán za mesiac v rámci uvedeného rozsahu pre optimálny výkon zariadenia založený na faktoroch: intervaly výmeny spotrebného materiálu, intervaly vkladania papiera, rýchlosť a typické používanie zákazníka.

© 2015 Lexmark a logo Lexmark sú ochranné známky spoločnosti Lexmark International, Inc., zaregistrované v Spojených štátoch a ďalších krajinách. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

Unison™ je ochranná známka zaregistrovaná v USA.

AirPrint a logo AirPrint sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc.

ENERGY STAR® je ochranná známka zaregistrovaná v USA.

EPEAT® je ochranná známka spoločnosti EPEAT, Inc. v Spojených štátoch a ďalších krajinách.

Google Cloud Print™ je ochranná známka spoločnosti Google Inc.

Mopria®, logo Mopria® a Mopria® Alliance sú registrované ochranné známky a servisné značky spoločnosti Mopria Alliance, Inc. v Spojených štátoch a ďalších krajinách. Nepovolené použitie je prísne zakázané.

Poznámka: Tento produkt obsahuje softvér vyvinutý projektom OpenSSL Project na používanie v nástroji OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).



lexmark.com

