



Lexmark CX860 серия



Lexmark CX860dte



Цвят



Решения



До 57
страници
в минута



25 см цветен
сензорен екран



Опция за
крайна
обработка



Със скорост на печат до 57 страници в минута³, огромен капацитет на тонера, максимален месечен работен цикъл до 350 000 страници и най-ниска цена на страница от всички A4 цветни устройства на Lexmark, нашето пълнофункционално A4 устройство предлага производителност, сравнима с цифрови копирни машини с ниска натовареност с далеч по-високи цени. Ако не се нуждаете да отпечатвате върху хартия A3, можете да изберете многофункционалното устройство от клас A4, което работи като A3 устройство.

Скорост за производителност

Водеща в класа си скорост: CX860 е най-бързото многофункционално устройство с формат A4 в своя клас* със скорост на печатане до 57 страници в минута и максимален месечен работен цикъл до 350 000 страници.⁵ (Препоръчителен месечен обем страници: 5000 до 50 000 страници.⁷) Дори и големите цветни задания за печатане се изпълняват бързо, с което потребителите постигат по-висока производителност.

Специалист в бързия печат: CX860 може да отпечата една цветна страница за 6.5 секунди. Всъщност често може да отпечата кратки задания, преди потребителят да стане от стола си, и свежда до минимум времето на чакане за потребители, които стартират отпечатване от устройството.

Мощен печат: С 1,6 GHz четириядрен процесор и 2 GB стандартна памет CX860 разполага с мощен контролер за печатане, за да се справя със сложни цветни задания с големи снимки с висока разделителна способност и графики на няколко страници. Цифровите копирни машини A3 с ниска натовареност често се нуждаят от скъпи контролери за печатане, за да постигнат подобна обработваща мощ. Изключителният му висококачествен графичен чип предоставя ненадмината производителност.

Бързо сканиране: Заснемайте бързо информацията на хартиен носител в цифровите си работни процеси или мрежови приложения. CX860 разполага с по-бърз скенер от повечето цифрови копирни машини A3 с ниска натовареност с до 114 страници в минута в режим на двустранно сканиране и до 57 страници³ в минута в режим на едностранно сканиране. Използва технология за двустранно сканиране с едно минаване, за да сканира едновременно двете страни на листа. Скоростта и мощният процесор гарантират, че информацията е налична, когато потребителите ви се нуждаят от нея, така че процесите им да не се забавят или прекъсват.

Разширена технология за сканиране: Благодарение на разширената технология за сканиране на Lexmark CX860 предлага:

- ▶ Автоматично завъртане при пълна скорост за изправяне на сканираните изображения. Това елиминира необходимостта от ръчно изправяне на файловете с изображения и пести време.
- ▶ Сканиране при пълна скорост на смесени оригинали, за да сканирате оригинали с различни размери без забавяне на скоростта на сканиране.
- ▶ Възстановяване на засядане на ниво хартия за бързо продължаване на заданието за копиране или сканиране от там, където е възникнало засядането или неправилното подаване.
- ▶ Стандартна MRC (Смесено растерно съдържание) технология за компресиране на файлове с изображения за намаляване на размерите на сканираните файлове с приблизително 50% без намаляване на качеството на изображението.

Тази разширена технология за сканиране поддържа точно снемане на данните с помощта на включения софтуер за оптично разпознаване на знаците (OCR) AccuRead.

*Класът се дефинира като цветни лазерни многофункционални устройства A4 с цена над €7 000 към ноември 2015 г. Сравнението е на базата на цената в интернет на производителите и публикуваните спецификации за скорост от доклада на Buyers Laboratory (BLI) към ноември 2015 г.
**VirtualReScan integration чрез TotalAgility

Допълнителният софтуер Perceptive Capture добавя дори още повече функции за извличане на сканираната информация, организирането ѝ и споделяне на съдържание с хората, бизнес системите и процесите, за които е най-необходима.

А опцията за интегриране VirtualReScan (VRS) на Lexmark подобрява производителността на сканиране и ефективността на заснемане, като намалява времето за ръчно подготвяне на документите и автоматично подобрява качеството на сканираните изображения**.

Решения за разрешаване на бизнес проблеми

Платформата за вградени решения (eSF) и Платформата за решенията за работа в облак (cSF)* на Lexmark позволяват на CX860 да зарежда и изпълнява софтуерни решения, съобразени с вашите конкретни нужди или бранш.

Устройствата Lexmark със cSF могат да изпълняват уеб приложения, създадени за устройството, които са достъпни чрез облака или сървър на място. eSF приложенията са създадени от Lexmark, нейните партньори и клиенти, и се зареждат директно на устройството.

CX860 Series може да се интегрира също и с Kofax TotalAgility® от Lexmark – първата и единствена на пазара унифицирана платформа за разработване и внедряване на приложения за интелигентни процеси. TotalAgility осигурява важната връзка между вашите системи за ангажиране и системи за записване, като прави богатите на информация взаимодействия, които имате с клиентите си, по-интелигентни. TotalAgility значително променя най-важната за бизнеса First Mile™ (Първа миля) от богати на информация взаимодействия с клиентите.

Подобни възможности за решения се съчетават с инструментите за управление на флотилията от устройства на Lexmark и съществуващите ви корпоративен софтуер и техническа инфраструктура, за да формират екосистемата на интелигентните многофункционални устройства на Lexmark. Нейната приспособимост помага за бъдещето възстановяване на вашите инвестиции в технологии на Lexmark.

Включени eSF решения



AccuRead OCR: Решението за сканиране и оптично разпознаване на знаците превръща хартиените документи в PDF или RTF файлове с възможност за търсене, за да извадите документите от кантонерката и да ги вкарате в база данни с възможност за търсене. Елиминирате OCR обработването след сканиране със софтуер за настолни компютри и сървърен софтуер, като обработвате данните директно на устройството.



Scan Center: Сканиране на хартиен документ веднъж и насочване на файла с цифровото изображение до множество крайни точки едновременно: имейл адреси, мрежови папки, FTP сайтове, факс машини, електронни архиви за документи или други сигурни мрежови местоположения, с потвърждение за получаване по избор.



Формуляри и любими: Елиминирате отпадъците и неточността, свързани с предварително отпечатаните формуляри и други документи, като намирате и избирате формуляри от местоположенията за мрежово съхранение или приложенията за управление на съдържанието директно от сензорния екран на CX860. С решението „Формуляри и често използвани материали“ можете да отпечатвате документи в Microsoft® Office директно от устройството*, както и PDF, XPS, JPG, PRN, TIFF и други файлови формати – полезно, когато сте на път или нямате типичен офис компютър, от който да печатате.



Копиране на карти: Пестите време и усилия за копиране на идентификационни карти, разрешителни и застрахователни карти, като автоматично сканирате, увеличавате и печатате от двете страни на двустранна карта на едната страна на лист хартия.

Професионален цвят

Качество на цветовете като при външна поръчка, но на място: Качеството на печат и скоростта на CX860 предоставят безупречна алтернатива на скъпите печатници и големите копирни машини A3 с висока цена, които се нуждаят от скъпоструващи устройства за обработка на документи на трети страни.

Прецизен цвят: CX860 предоставя както калибриране по PANTONE®, така и вградени страници с цветни мостри, за да ви помага да постигате перфектни цветове на етап проектиране. Технологията „Замяна на цветовете“ на Lexmark съчетава замяна на конкретни цветове и заместване на RGB (червено, зелено, синьо) за точно възпроизвеждане на важните цветове, като тези в корпоративните логотипи. Цветовете са толкова точни, че можете да правите всичко на място.

Изключително високо качество: CX860 осигурява изключително високото 4800 качество на цветовете (4800 CQ) на Lexmark при скорост на печатане до 57 страници в минута по подразбиране.

Най-добро в класа си сканиране: Скенерът на CX860 поддържа оптична разделителна способност от 1200 dpi за отчетливо и прецизно сканиране.** Използва висококачествени CCD (Charged Coupled Device) сензори и сложна оптична леща от пет части, за да заснема детайли с много висока разделителна способност и разширено пространство на цветовете.

Дълбокото фокусно поле и много ниското изкривяване (дори при 114 страници в минута) помагат за сканирането на документи, при които цветовете са много важни, за да се запази както тяхната точност, така и точността на информацията, като се гарантира, че данните в сканираните документи ще бъдат прехвърлени в технологичните ви приложения без грешки.

*Ще се предлага от лятото на 2016 г.

**За сканиране с разделителна способност 1200 dpi е необходим драйвер TWAIN

Разширена работа с медии

Голям входен капацитет: CX860 предлага възможности за разширена работа с материали, сравними с цифровите копирни машини А3 с ниска натовареност. Той разполага с максимален входен капацитет от до 4 500 листа—повече от всеки друг в своя клас*. По-високият входен капацитет намалява вероятността хартията да свърши и печатните задания да прекъснат, докато някой зареди отново.

Телбод за нуждите на бизнеса: CX860 е единственото цветно лазерно многофункционално устройство с формат А4 с опции за конфигуриране, които включват компактно вътрешно устройство за крайна обработка с телбод и устройство за крайна обработка с телбод с няколко позиции и перфоратор. Автоматичният телбод пести време, когато създавате подвързан документи, като елиминира нуждата от ръчно разделяне и обработка с телбод на групи страници, а перфорирани документи са готови за папките.

Избор на медия: CX860 поддържа широк диапазон от носители по отношение на теглото – от 300 г/м²–, използвани често за маркировки и корици на книги–, до изключително тънка хартия с тегло 70 г/м². Можете също така да използвате винил, етикети, картон и банери, без да се тревожите за дебелината на носителите.

Гъвкаво сканиране от АПУ: Автоматичното подаващо устройство може да сканира тежки носители до 120 г/м² и много тънки носители до 52 г/м². Размерите на сканирането са от малки (7,6 x 12,7 см (3 x 5 инча)) индексни картички до големи (63,5 см (25 инча)), както и индиго и матрични носители с перфорация. АПУ подава и сканира дори и прегънати и скъсани документи.

Тонер и дълготрайни компоненти

Тонер с голям капацитет: Резервните касети с тонер със свръхголям капацитет отпечатват до 55 000 страници черно-бяло и до 55 000 страници цветно.¹ Това е 2,5 пъти повече от най-близкия конкурент с формат А4 и 40% повече от много копирни машини А3.** Намаляването на броя случаи, в които тонерът свършва, позволява печатът да не спира и в среда с голямо натоварване.

Дълготрайни компоненти:

Непрекъснатата смяна на компоненти създава ненужни отпадъци и въглеродни емисии и се отразява негативно на производителността, тъй като многофункционалното устройство спира и създава резервни копия на заданията за печат. Дълготрайните компоненти на CX860 свеждат до минимум престоя, като компонентите за изобразяване могат да издържат до 300 000 страници⁴ в зависимост от използването.

Качество в Unison: Unison™ тонерът е резултат от модерната технология Toner science—достатъчно мощен да осигурява постоянно отлично качество на изображенията с богати, наситени цветове и прецизност на детайлите плюс дълготрайна надеждност на системата и изключителна устойчивост. Документите, отпечатани с тонер Unison, изглеждат страхотно от първата до последната страница благодарение на уникалната инженерна формула. Дори когато тонерът в касетата е малко, няма избледняване и няма нужда да я разклащате, и така не пилеете пилеете пари за смяна на касета, в която все още има тонер.

Уникалният нисък коефициент на триене увеличава потока на тонер Unison и допринася за ефикасното му разпределяне върху страницата. Тонерът Unison намалява вътрешното износване на дълготрайните компоненти и защитава печатащата система. Това осигурява дълготрайна надеждност и в крайна сметка спестява време и пари, и опазва околната среда.

Тонерът Unison е уникално настроен към печатащата система на CX860 за оптимална производителност.

Сигурност и още нещо

Разширени функции за сигурност: Функциите за сигурност на Lexmark CX860 обхващат управление, „осигуряване“ и работа с устройствата.

Управление на устройствата: Комбинация от административен достъп и пароли, поддръжка за HTTPS, SNMPv3, IPsec и 802.1x ви позволява да наблюдавате, управлявате, упълномощавате и удостоверявате дистанционно кой и какво получава достъп до мрежата.

„Осигуряване“ на устройствата:

Вградените устройства включват филтриране на портове и на връзките по TCP, за да се ограничи кои връзки от кои източници са активни. Шифроване и изтриване на твърдия диск за защита на поверителните данни на заданията за печат. Актуализации на фърмуера с цифров подпис пречат на хакери да качват компрометиран софтуер на многофункционалното устройство.

Работа с устройствата: Разполагате с удостоверяване на потребителите чрез PIN, пароли или четец на магнитни карти, търсене в адресна книга чрез LDAP със SSL за гарантиране на сигурна връзка между многофункционалното устройство и мрежата и заключване на операторския панел на устройствата за защита на настройките на устройството.

Екосистема на интелигентните многофункционални устройства

Свържете хартията и цифровата среда—неструктурираната и структурираната информация—с устройствата и връзки, които стимулират развитието на бизнеса ви.

В една екосистема нещата работят заедно, за да гарантират ефективността на процесите. В бизнес средата хора, технологии и информация също формират една екосистема, в която информацията съществува както в структуриран, така и в неструктуриран вид. А центърът на тази екосистема е интелигентното многофункционално устройство – свързващата точка между цифровата и отпечатаната информация

Екосистемата на интелигентните многофункционални устройства на Lexmark събира хардуера, софтуера, инструментите и услугите, за да помогне за развитието на бизнеса ви.

¹Класът се дефинира като цветни лазерни многофункционални устройства А4 с цена над €7 000 към ноември 2015 г. Сравнението е на базата на цената в интернет на производителите и публикуваните спецификации за скорост от доклада на Buyers Laboratory (BLI) към ноември 2015 г.

²На базата на информация, публикувана от Buyers Laboratory (BLI) към септември 2015 г.





Защита на твърдия диск: Твърдият диск е защитен с 256-битово AES шифроване и ключове за шифроване, съхранявани в паметта на устройството, а не на твърдия диск. Данните са защитени, дори ако твърдият диск бъде премахнат. Това ниво на защита е автоматично при включване—потребителите и администраторите няма нужда да правят нищо.

CX860 освен това извършва автоматично базирано на файлове изтриване на твърдия диск след всяко задание за печат, което не може да бъде изключено. А процесът на изчистване на дисковото устройство и данните в паметта на дадено устройство при изваждането му от употреба или сигурно местоположение е лесен с команда за изтриване в една стъпка за упълномощени потребители.

За лесна работа

25-см (10-инчов) първокачествен цветен

сензорен екран: Яркия сензорен екран е с изключително гладка повърхност и може да се активира от почти всичко, включително химикалка, върха на пръстите или ноктите—без натиск или директен контакт с кожата. А поддръжката за жестове като плъзване за достъп до панели и менюта прави работата лесна и интуитивна. Звукова обратна връзка от екрана предоставя сигурност за потребителя, а отделен цифров блок с 10 клавиша подобрява достъпността и удобството.

Интуитивен интерфейс: Интерфейсът e-Task с модерни, подобни на таблет възможности е познат на потребителите и свежда до минимум нуждата от обучение. Екранни функции като визуализация на печата и персонализиране на заданията позволяват на потребителите да избират конкретни страници в даден документ и да променят настройките на заданията за печат директно от устройството.

Безжичен и мобилен печат: Управление на печата на Lexmark бе първото решение за управление на печата от корпоративно ниво, сертифицирано от AirPrint®. Мобиленият печат на Lexmark включва поддръжка за мобилен печат в iOS, Android и Microsoft®Windows с допълнителна безжична и NFC директна връзка от смартфони и планшети. CX860 е сертифициран от Mopria® принтер и е готов за Google Отпечатване в облак™.

Достъпност: CX860 включва разширени функции за достъпност по Section 508* и европейския стандарт EN 301 549 за хора с различна степен на увреждания. Функции като операторски панел, който се накланя от почти хоризонтално до почти вертикално положение, тави за хартия, които могат да бъдат затворени със сила по-малка от два килограма, стандартен куплунг за слушалки и стандартна функция за гласови отговори осигуряват по-добра практическа работа за всички клиенти.

Директен печат: Печатате директно файлове в Microsoft Office, PDF файлове и други документи и типове изображения от флаш устройства, мрежови сървъри или онлайн устройства.

Автоматично отчитане на размера: Хоризонталният скенер на CX860 включва функция за автоматично отчитане на размера, която позволява на скенера да разпознава размерите на оригиналите и да регулира автоматично областта на сканиране. Това предоставя по-бързо сканиране и по-малки размери на файловете.

Разпознаване на опцията за подаване

на много листа: CX860 също така включва автоматично определяне на размера, за да се гарантира, че документите ви ще бъдат сканирани точно и надеждно за архивирание или интегриране в цифровия ви работен процес. Ако автоматичното подаващо устройство (АПУ) случайно подаде два листа наведнъж, многофункционалното устройство ще го засече и ще спре на пауза, за да може потребителят да раздели листите.

С мисъл за планетата Земя

Подобрен тонер: Специалният за Lexmark тонер Unison превръща пестенето на енергия в реалност, защото използва по-малко енергия от предишните тонери на Lexmark, като печата при по-ниска температура. А програмата на Lexmark за събиране на печатащи касети (LCCP) предлага безплатен и лесен начин да върнете празните си касети за устойчиво рециклиране или регенериране.

Управлявани услуги за печат на Lexmark (УУП)

Управляваните услуги за печат (УУП) на Lexmark следват цялостен подход за подобряване на архитектурата за печат в дадена организация. Lexmark приравнява устройствата с нуждите на бизнеса и се грижи за ежедневно им управление с проактивни и предвидими услуги, за да гарантира оптимално време на работа. След като бъде конфигурирана, управляваната среда става основа за унифициране на печатната и цифровата информация за рационализирани процеси. Клиентите се възползват от по-малко на брой устройства, по-малко отпечатани страници, по-ниски разходи и подобрена производителността на служителите.

*Ще се предлага от лятото на 2016 г.

Енергоспестяващи режими:

Консумацията на енергия на режима на заспиване от по-малко от 3,5 вата пести пари и енергия между заданията за печат. Когато устройството не се използва, то „заспива“ и се „събужда“ за входящи задания за печат. Освен това то може да се включва или изключва от контролния му панел или определен от потребителя график. Сензорите в режим на ниска консумация на енергия „събуждат“ многофункционалното устройство, когато в АПУ се постави хартия или капакът на скенера се вдигне, а сензор за близост засича приближаването на потребителя и „събужда“ многофункционалното устройство.

Спестяване на хартия и тонер:

Стандартен дуплекс печат отпечатва от двете страни на хартията по подразбиране. Освен това уникалната функция „Ефект на оцветяване“ отпечатва изображенията по-светли по подразбиране, като оставя текстът тъмен и четлив, което пести тонер и пари.

А включеното решение Eco-Copy (Екологично копиране) ви позволява да отпечатвате копия на сканирани документи, като използвате предварително зададени настройки като двустранен печат, страници на лист и копия на лист, за да пестите допълнително хартия.

Съвместимост с рециклирана хартия:

За да гарантира, че можете да сведете до минимум въздействието на хартията, която използвате, Lexmark CX860 Series е напълно тестван с редица рециклирани хартии, до 100% рециклирана хартия.

Екологични сертификации: Продуктите на Lexmark отговарят на глобално признати екологични стандарти*:

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT® Gold

Достъпна алтернатива

	Lexmark CX860	Типична копирна машина А3 с ниска натовареност
Печатане и копиране на до 57 страници в минута	•	•
Сканиране на до 120 изображения в минута (двустранно)	•	•
Устройство за крайна обработка с телбод/перфоратор/брошури	•	•
Поддържа носители до 300 г/см ²	•	•
Капацитет на тонера до 55 000 страници (всички цветове)	•	
Spot colour replacement (CMY и RGB) без допълнително заплащане	•	
Време на загряване под 25 секунди	•	
Максимален месечен работен цикъл до 350 000 страници	•	
Размер под 0,33 квадратни метра	•	
Максимален разход на енергия под 1000 W	•	
Включен факс	•	
Достъпна цена на хардуера	•	
Достъпно лесно зашиване с телбод	•	
Отпечатване върху носители с формат А3		•

Устойчивост от Lexmark

За Lexmark ангажиментът за опазване на околната среда не е маркетингов лозунг – това е основна ценност, подкрепена от реални действия и резултати. Ние сме напредничави новатори, решени да запазим планетата здрава за идните поколения. На своите клиенти и партньори предоставяме тази страст, водещите ни технологии и дълбокото си разбиране на конкретни за отрасъла бизнес процеси, за да подобряваме непрекъснато както тяхната, така и нашата ефективност.

За повече информация относно инициативите за устойчивост на Lexmark посетете csr.lexmark.com.

*ENERGY STAR V2.0 за печатното оборудване (ограничението на определени опасни вещества и (RoHS) и чл. 4.3.1.1 от IEEE 1680.2-2)

1. Интуитивен цветен сензорен екран със следващо поколение интерфейс e-Task

Големият 25-сантиметров (10-инчов) първокласен цветен сензорен екран с изключително гладка повърхност може да се активира от почти всичко, включително химикалка, върха на пръстите или ноктите—без натиск или директен контакт с кожата. Модерният интерфейс е познат на потребителите и свежда до минимум нуждата от обучение.

2. Усъвършенстван скенер с двустранно автоматично подаващо устройство (ADF)

Пестете време, като сканирате двете страни на документа наведнъж със стабилни възможности за цветно сканиране и входен капацитет до 150 листа.

3. Разширяем вход

Печатайте на различни видове хартия и увеличете входния капацитет до 4 500 листа.

4. Опции за крайна обработка

Изберете от компактно устройство за крайна обработка с телбод и устройство за крайна обработка с телбод с няколко позиции и перфоратор, за да увеличите допълнително производителността.

5. Печатаща система на тонера

Unison с дълготрайни консумативи

Тонерът Unison осигурява постоянно отлично качество на изображенията, дълготрайна надеждност на системата и невероятна устойчивост в новаторски дизайн без нужда от разклащане. Резервните касети с тонер със свръхголям капацитет отпечатват до 55 000 страници цветно и черно-бяло.¹

6. Софтуерни решения

Възможностите на платформата за вградени решения (eSF) се съчетават с инструментите за управление на флотилията от устройства на Lexmark, приложенията на TotalAgility и съществуващите ви корпоративен софтуер и техническа инфраструктура, за да формират екосистемата на интелигентните многофункционални устройства на Lexmark. Нейната приспособимост пригажда за бъдещето вашите инвестиции в технологии за цветно лазерно печатане на Lexmark.

7. Директен печат

Печатате файлове на Microsoft Office, PDF файлове и други документи и типове изображения от флаш устройства, или избирате и отпечатвате документи от мрежови сървъри или онлайн устройства.

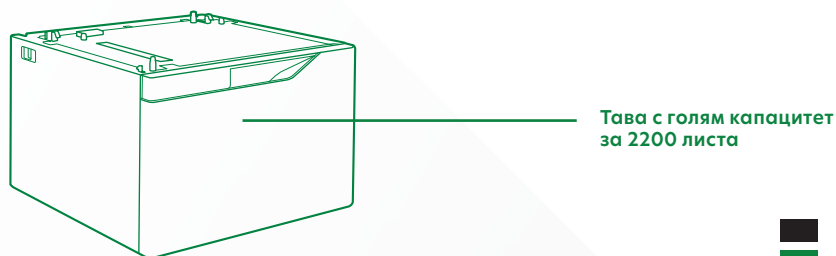
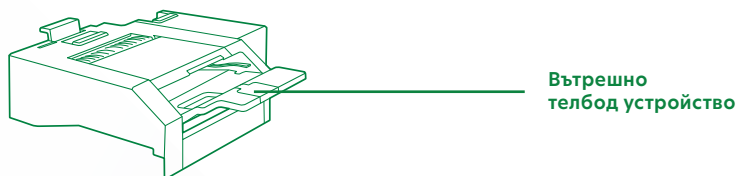
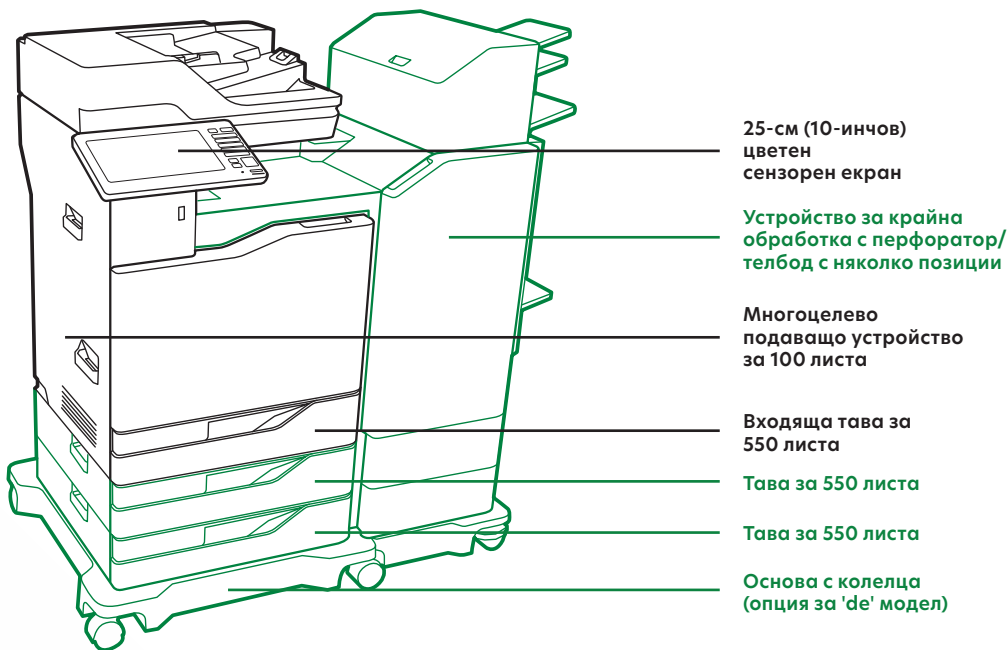


Характеристики на Lexmark CX860 серия

Продуктови спецификации	Lexmark CX860de	Lexmark CX860dte	Lexmark CX860dtfe
Печат			
Дисплей	Lexmark e-Task 25 см цветен сензорен екран		
Скорост на печат: До ⁵	Монохромно: 57 стр.в мин. / Цветно: 57 стр.в мин.		
Време до първа страница: възможно най-бързо	Монохромно: 6.5 секунди / Цветно: 6.5 секунди		
Резолюция на печат	Монохромно: 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi / Цветно: 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi		
Памет	Стандартна: 2048 MB / Максимална: 4096 MB		
Твърд диск	Включен в конфигурацията		
Препоръчително месечно натоварване ²	5000 - 50000 Страници		
Максимално месечно натоварване: До ³	350000 Страници на месец		
Копиране			
Скорост на копиране: До ⁵	Черно: 57 стр / Цветно: 57 стр		
Време до първата страница при копиране: най-бързо за	Черно: 6.0 секунди / Цветно: 7.0 секунди		
Сканиране			
Тип скенер / АПУ сканиране	Скенер с АПУ / DADF (single pass Duplex)		
A4/Ltr Скорост на двустранно сканиране: До	Черно: 114 / 120 Страница на минута / Цветно: 114 / 120 Страница на минута		
A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране: до	Черно: 57 / 60 Страница на минута / Цветно: 57 / 60 Страница на минута		
Факс			
Скорост на модема	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
Консумативи⁷			
Капацитети на тонер касетите (До) ¹	Черни и цветни (СМΥК) касети за 8 000 страници, Цветни (СМΥ) касети с висок капацитет за 17 000 страници, Черна касета с тонер, със свръхвисок капацитет за 33 000 страници, Цветни (СМΥ) касети със свръхвисок капацитет за 22 000 страници, Черно-бели и цветни (СМΥК) касети със свръхвисок капацитет за 55 000 страници		
Приблизителен капацитет на фотопроводник: До ⁶	175000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие		
Девелоперен модул/и капаците: До ⁶	300000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие		
Касета(и) която се доставя с продукта ¹	17 000-страници цветен (СМΥ) консуматив по Програмата за връщане, 8 000-страници черен консуматив по Програмата за връщане		
Подаване на хартията			
Стандартно подаване на листа	Изходяща тава за 500 листа, Интегриран двустранен печат, Многоцелево подаващо устройство за подаване на 100 листа, Интегрирана тава за 550 листа	Изходяща тава за 500 листа, Тава за 2 x 550 листа, Интегриран двустранен печат, Многоцелево подаващо устройство за подаване на 100 листа, Интегрирана тава за 550 листа	Вътрешно телбод устройство, Изходяща тава за 500 листа, Тава за 2 x 550 листа, Интегриран двустранен печат, Многоцелево подаващо устройство за подаване на 100 листа, Интегрирана тава за 550 листа
Избор за подаване на листа	Тава за 2200 листа, Вътрешно телбод у-во, Устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор, Тава за 550 листа		Тава за 2200 листа, Тава за 550 листа
Капацитет входящи листа: До	Стандартно: 650 страници 20 lb или 80 гр.см. /Максимум: 4500 страници 20 lb или 80 гр.см.	Стандартно: 1750 страници 20 lb или 80 гр.см. / Максимум: 4500 страници 20 lb или 80 гр.см.	
Капацитет изходящи листа: До	Стандартно: 500 страници 20 lb или 80 гр.см. / Максимум: 1950 страници 20 lb или 80 гр.см.		Стандартно: 300 страници 20 lb или 80 гр.см. / Максимум: 300 страници 20 lb или 80 гр.см.
Поддържани типове медии	Банерна хартия, Вижте Ръководството за вид картон и етикети, Винилови етикети, Етикети от полиестър, Обикновена хартия, Етикети, Пликове, Етикети Dual Web, Картон		
Поддържан размер на медията	A6, Oficio, Universal, Statement, 4 x 6", Letter, Legal, JIS-B5, Folio, Executive, Index Card, DL Плик, C5 Плик, C4 Плик, B5 Плик, A5, A4, 9 Плик, 7 3/4 Плик, 10 Плик		
Основна информация⁴			
Стандартен Порт	2 Преден USB 2.0 Високоскоростен порт (Тип А), Два задноразположени USB 2.0 високоскоростни сертифицирани порта (тип А), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 високоскоростно (Type B) , Един вътрешен слот за карта		
Опция - Мрежови Порт	Вътрешен MarkNet N8360 802.11b/g/n Безжичен, NFC		
Ниво на шума при работа	Печат: 56 dBA / Копиране: 59 dBA / Сканиране: 55 dBA		
Специфика на работната среда	Надморска височина: 0 - 2896 метра, Температура: 10 до 32°C, Влажност: 15 до 80% Отнася се за влажността		
Гаранция на продукта	1-Година на място		
Размер (мм - В x Ш x Д) / Тегло	813 x 559 x 588 мм / 83.2 кг	1162 x 559 x 588 мм / 131.3 кг	1162 x 656 x 588 мм / 135.7 кг

¹ Среден капацитет на касетата при непрекъсната работа с черно мастило или СМΥ мастила до определен брой стандартни страници, обявен по ISO/IEC 19798. ²Препоръчано месечно натоварване обем на отпечатани страници, който помага на клиенти да определят възможностите на продукта на Lexmark, базира се на усреднен брой страници от клиенти план за отпечатване на устройството всеки месец. ³Месечното натоварване е дефиниция за максималния брой отпечатани страници за един месец. Тази мерна система предоставя сравнение на здравината на принтера или многофункционалното устройство. ⁴Принтерите са продадени при определен лиценз / споразумение условия. Вижте www.lexmark.com / printerlicense за подробности. ⁵Скоростта на печат и копиране е измерена в съответствие с ISO/IEC 24734 и ISO/IEC 24735 съответно (ESAT). За повече информация вижте: www.lexmark.com/ISOspeeds ⁶Действителният капацитет може да се различава според други фактори като скоростта на устройството, размера на хартията и ориентацията на подаването, запълването с тонер, тавата източник, процента изцяло черно-бял печат и средната сложност на заданията за печат. ⁷Продуктът работи само със заменящи касети, които са проектирани за употреба в конкретен географски регион. За подробности вижте www.lexmark.com/regions

Това устройство е от клас А според правилата на FCC и международните стандарти EN 55022/EN 55032 за електромагнитни емисии. Устройството не е предназначено за употреба в жилищна и домашна обстановка поради възможност от смущения в други радиокommunikационни устройства.



■ Стандартно
 ■ Допълнително

Стандартните функционалности са различават за различните модели

© 2015 Lexmark и логото на Lexmark са търговски марки на Lexmark International, Inc., регистрирани в Съединените щати и/или други държави. Всички други търговски марки са собственост на съответните им притежатели.

Unison™ е регистрирана търговска марка в САЩ.

AirPrint и логото AirPrint са търговски марки на Apple Inc.

ENERGY STAR® е регистрирана търговска марка в САЩ .

EPEAT® е регистрирана търговска марка на EPEAT, Inc. в САЩ и/или други държави.

Google Отпечатване в облак™ е търговска марка на Google Inc.

Mopria®, логото на Mopria® и логото на Mopria® Alliance са регистрирани търговски марки и марки за услуги на Mopria Alliance, Inc. в САЩ и други държави. Неупълномощеното използване е строго забранено.

Бележка: "Този продукт включва софтуер, разработен от проекта OpenSSL за използване в комплект с функции OpenSSL (<http://www.openssl.org/>)."