

Lexmark CX920 Серия



CX921de

Когато е необходимо да надхвърлите типичните размери на страниците, средните скорости на печат и обичайните интервали на сервиз, многофункционалното многофункционално цветно МФУ семейство на Lexmark поддържа сложни работни натоварвания с мощна комбинация от печат, копиране, сканиране и изпращане на факсове, както и опционално довършване. И те го правят с комбинираните предимства на продуктите на Lexmark и интегрираното портфолио от функции и услуги.

Направени за Вашия успех

Със своите обширни стандартни възможности, възможност за обработка на множество хартиени формати и разнообразие от скорости и конфигурации, серията Lexmark CX920 е идеална за средни и големи работни групи, които се нуждаят от гъвкаво МФУ, което може да направи всичко това. Цветният изходен SRA3 формат и голям обем капацитет също допълват възможностите на гамата A4 устройства.



До 65 стр./мин.



SRA3



Решения



Двустранен ADF single-pass



25 cm (10-in) цветен сензорен екран



Опции за финишър

Скорост и издръжливост

Кога скоростта не е приоритет? Нуждаете се от нея независимо дали печатате, сканирате, копирате или пускате приложения. Серията CX920 се гради на инженеринг даващ ви високи скорости, който заедно с издръжливостта минимизират прекъсванията, за да се запази скоростта на работния процес.

Скоростта е важна: След като доставя първата страница за 4.9 секунди, серията CX920 може да достигне до 65 страници в минута или страни в минута (A4) * в зависимост от модела.

Бързо сканиране: Всички модели сканират до 160 страници в минута за изключителна скорост на заснемане. Поддръжката на смесени оригинали, възстановяването на заседнала хартия на ниво страница, стандартното OCR и опцията "класифициране и маршрут" отговарят на най-високите изисквания за автоматично сканиране.

Максимален обем: Задоволете нуждите за печат с максимални месечни цикли на работа в диапазона от 150 000 до 275 000 страници**, в зависимост от модела.

Капацитет за хартия: Конфигуриран за голям обем, максималният входен капацитет от 6 650 листа се справя с най-голямото натоварване, докато изходния капацитет стига до максимум 3500.

*Скоростта 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.

**Максималното месечно натоварване е дефиниция за максималния брой отпечатани страници за един месец. Тази мерна система предоставя сравнение на здравината на принтера или многофункционалното устройство.

Тонер в дългосрочен план:

Резервните касети отпечатват до 34 000 монохромни или цветни страници *.

Дълги сервизни интервали: Фюзери и девелоперни модули за до 720,000 и 600,000 страници **, съответно.

Интелигентни и достъпни

Това, което прави МФУ безпроблемно и ефикасно да се използва, е отзивчивостта, интуитивният интерфейс, приложения за повишаване на производителността и добре планираните функции за достъпност. И серията CX920 ги има всички.

Мощност за изпълнение на задачи:

Започва с процесор Quad Core 1.2 GHz и 2 GB памет (разширяем до 4 GB) както за бърз потребителски интерфейс, така и за изключителна скорост на изображения.

Ярко и лесно: Яркият 25 см (10-инчов) цветен сензорен екран от следващо поколение със собствения интерфейс на e-Task на Lexmark е интуитивен за навигация и може да ви преведе през всяка стъпка. Удобният USB порт е отпред за лесно отпечатване на документи и прехвърляне на файлове.

Решения и още: Подобрете практическата работа и производителността на приложенията с включените в приложението решения и персонализирайте устройството си чрез опционални приложения, съобразени с конкретната ви потребност или отрасъла. С наличните комплекти за разработка на софтуер можете дори да създадете свои собствени приложения.

Усъвършенстване на твърдия

диск: Стандартният твърд диск на серията CX920 дава възможност за повишаване на ефективността, като буфериране на задания, като същевременно подобрява функциите като сортиране и цялостна реакция на системата.1/}

Достъпност: Има интегрирани гласови указания, стандартен жак за слушалки, наклонящ се контролен панел и възможност за използване на жестове с "пръст" и стандартна USB клавиатура. Всичко това е част от създаването на най-добрите SRA3 мултифункционални устройства на Lexmark, достъпни не само за тези с различни нива на способности, но и за по-добър потребителски опит за всеки.

Стандартни OCR и разширени опции за маршрутизиране

Всяко устройство Lexmark CX920 включва вграден софтуер за оптично разпознаване на символи (OCR), който може да превърне отпечатаните знаци на сканирана страница в текст, който може да се търси. Запишете файла на USB устройството, изпратете го по имейл на всеки, или го изпратете на мрежов дял за по-нататъшна обработка или интегриране със софтуера, който доставяте и управлявате. Освен стандартния OCR, допълнителният софтуер AccuRead Automate на Lexmark позволява на всеки модел CX920 да заснеме, автоматично класифицира и маршрутизира документи, като същевременно извлича ключова информация за именуване и индексирание на файлове. Няма нужда от допълнителен сървър - AccuRead Automate го прави на устройството, премахвайки ръчните грешки при въвеждане на данни и ускорявайки бизнес процесите.

*Среден капацитет на касетата при непрекъсната работа с черно мастило или CMY мастила до определен брой стандартни страници, обявен по ISO/IEC 19798.
**Действителният 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.

Подготвено за професионален печат

Покажете цветовете си, подобрете резултатите си с довършителни работи и свържете производителността на серията CX920 с всяка мрежова среда.

Професионален цвят: Съчетайте най-критичните си цветове и представете най-смелите си идеи посредством инструменти за работа с цвят, които включват калибриране по PANTONE®, вградени цветни примерни страници и Lexmark Colour Replacement за лесно съвпадение на точкови и RGB цветове.

Усвършенстван финишър:

Увеличете възможностите си за вътрешно производство и достигнете до нови клиенти с по-голям избор завършване като многопозиционен телбод, перфориране на отвори, брошури и тристранно прегъване.

Свързани с вашия свят :

Гигабитовите Ethernet портове осигуряват свързаност към всички съвременни мрежи, докато двойните USB 2.0 високоскоростни задни портове могат да се свързват към отделни устройства. Допълнителните безжични и оптична мрежа карти допълнително разширяват кръга от оторизирани потребители.

Предимствата на Lexmark

Серията CX920 предлага бързи и висококачествени професионални цветове в по-широк формат, дори и при най-трудните настройки. И те правят всичко това заедно с предимствата на интелигентните продукти на Lexmark и интегрираното ни портфолио от функции и услуги.

Сигурност: Пълната спектрална сигурност на Lexmark е вградена във всички наши продукти, за да създаде не само по-безопасна, но и по-продуктивна среда. Нашето портфолио от защита обхваща сигурен достъп, сигурност на документите и мрежата, сигурно дистанционно управление, защита на твърдия диск и опционални функции като сигурно отпечатване. Заедно те отразяват нашия опит, работещ в някои от най-силно регулираните, критични за емисиите места на земята.

Мобилност: Направете мобилния печат толкова лесен, колкото печат от компютъра със свободното приложение Lexmark Mobile Print или използвайте през AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria® или Windows® Мобилни устройства с безжичен достъп. Добавянето на допълнителната безжична карта на серията CX920 позволява директен печат, така че да можете да прескочите мрежата. Мобилните опции за печат означават повече възможности за вас и вашите потребители.

Управление: Мултифункционалните устройства от серията CX920 се превръщат в интегрирана част от съществуващия управляван флот на Lexmark, веднага щом ги включите, благодарение на пълната съвместимост с безплатния софтуер Markvision Enterprise (MVE). С MVE можете да проследявате, да отстранявате неизправности и да актуализирате устройства през целия им жизнен цикъл - от момента, в който се присъединяват към мрежата до деня, в който сте ги оттеглили.

Интегриране на услугите на

Lexmark: Всяко устройство от серията CX920 е напълно съвместимо с опционалните услуги на Lexmark. Управляваните услуги за печат оптимизират и управляват цялата инфраструктура за печат и документация на организацията ви, докато решението Lexmark Print Management намалява ненужния печат, защитава поверителната информация и ви дава пълен контрол върху политиките за мобилни устройства, опциите и настройките по подразбиране.



Сигурност

Разширени функции за сигурност: Функциите за защита на Lexmark CX920 включват управление на устройството и работа с информацията.

Управление на устройствата:

Комбинация от администраторски достъп и пароли, поддръжка на HTTPS, SNMPv3, IPsec и 802.1x ви позволява отдалечено да наблюдавате, управлявате, упълномощавате и удостоверявате кой и какво получава достъп до мрежата.

Утвърждаване на устройството:

Вградените инструменти включват филтриране на портовете и TCP връзките, които ограничават какви връзки са активни от кои източници. Шифроването и изтриването на твърдия диск защитават "чувствителните" данни при работа и печат. Цифрово подписаните актуализации на фърмуера предотвратяват хакерите да качват компрометиран софтуер към устройството.

Работа с устройството: Получавате удостоверяване на потребителя чрез ПИН, пароли или четец на карти, търсене в адресната книга чрез LDAP през SSL (Secure Socket Layer), за да осигурите защитена връзка между МФУ и мрежата и блокирането на панела на оператора на устройството, за да защитите настройките на устройството.

Защита на твърдия диск: Твърдият диск е защитен с 256-битови ключове за шифроване и шифроване на AES, съхранени в паметта на MFP, а не на твърдия диск. Данните са защитени, дори ако твърдият диск бъде премахнат. Това ниво на защита е автоматично при внедряване, а администраторите не трябва да правят нищо.

Серията CX920 също така извършва автоматично изтриване на твърди дискове на базата на файлове след всяка задача за печат, която не може да бъде деактивирана. Процесът на изчистване на дисковото устройство на устройството и данните от паметта, когато се изважда от услуга или от сигурно място, е прост с едностепенна команда за изтриване за оторизирани потребители.

Създадени за планетата Земя

Режими за пестене на енергия:

Режимът на заспиване е по-малко от 3 вата, за да спестите пари и енергия между заданията за печат. Когато устройството не се използва, той спира и бързо се събужда за входящи задания за печат. Освен това, той може ръчно да се включва или изключва от контролния панел или автоматично чрез програма, дефинирана от потребителя. А сензорите за ниско ниво на мощност събуждат МФУ, когато се постави хартия в ADF или капакът на скенера се отвори.

Спестяване на хартия и тонер:

Стандартният режим на двустранен печат по подразбиране се отпечатва от двете страни на всеки лист, без да се забавя, за пълна ефективност на дуплекс при номиналната скорост на печат на устройството. Освен това, уникалната функция ColorSaver отпечатва изображенията на по-светъл нюанс по подразбиране, като оставя текста тъмен и четлив, като пести тонер и пари.

А включеното решение Eco-Copy ви позволява да отпечатвате копия на сканирани елементи, като използвате предварително зададени настройки като дуплекс, страници на лист и копия на лист, за да спестите допълнително хартия.

Съвместимост с рециклирана хартия:

За да сте сигурни, че можете да сведете до минимум въздействието на хартията, която използвате, серията Lexmark CX920 е напълно изпитана с редица рециклирани хартии, до 100% рециклирани.

Екологични сертификати: Тези продукти на Lexmark отговарят на световно признатите екологични стандарти*:

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT® Silver
- ▶ RoHS Compliant

Lexmark Управляеми Услуги за Печат (MPS)

Lexmark Managed Print Services (MPS) използва цялостен подход за подобряване на архитектурата за печат на предприятието. Lexmark подрежда устройствата с вашата бизнес мисия и се грижи за ежедневното им управление с проактивни и предсказуеми услуги, за да осигури максимално време за работа. Веднъж на място, управляваната среда става канал за обединяване на печатна и цифрова информация за опростени процеси. Клиентите се възползват от по-малко устройства, по-малко страници, по-ниски разходи и подобрена производителност.

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



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

Големият цветен сензорен екран от 25 см (10 инча) е със свръхгладка повърхност и може да бъде активиран от почти всичко, включително химикалки, с върховете на пръстите или с ноктите - без да натискате или директно да допирате кожата си. Модерният интерфейс е познат на потребителите, свеждайки до минимум необходимостта от обучение.

2. Бърз скенер

Двустранен автоматичен скенер за документи (ADF) поддържа 100 листа и поддържа сканиране до 160 страници в минута. Поддръжката на смесени оригинали, възстановяването на заседнала хартия на ниво страница, стандартното OCR и опцията "класифициране и маршрут" отговарят на най-високите изисквания за автоматично сканиране.

3. Разширяем входен капацитет

Печатайте на различни типове и размери хартия с входен капацитет до 6 650 листа.

4. Опции за финишър

Разширете възможностите си с опции за довършителни работи, които включват многопозиционно захващане, перфориране, брошури, седлови шевове и тристранно прегъване. Финишърът повишава капацитета до 3500 листа

5. Консумативи с голям капацитет

Оригиналните тонер касети на Lexmark печатат до 34 000 монохромни или цветни страници *, докато фюзерите и девелоперите генерират до 720 000 и 600 000 ** страници, съответно, за печатляващо време на ползване.

6. Софтуерни решения

Подобрейте практическата работа и производителността на приложенията с включените в приложението решения и персонализирайте устройството си чрез опционални приложения, съобразени с конкретните нужди или отрасъла ви. С наличните комплекти за разработка на софтуер можете дори да създадете свои собствени приложения. Интелигентната адаптивност на MFP на Lexmark помага на Вашата инвестиция в бъдеще.

7. Директен печат

Разпечатайте файлове от Microsoft Office, PDF файлове и други типове документи и изображения от флаш устройства или изберете и отпечатайте документи от мрежови сървъри или онлайн устройства.



CX924dte с доп. опции

*Среден капацитет на касетата при непрекъсната работа с черно мастило или CMY мастила до определен брой стандартни страници, обявен по ISO/IEC 19798
**Действителният 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.

Продуктова спецификация	Lexmark CX921de	Lexmark CX922de
Печат		
Дисплей	Lexmark e-Task 10-инчов (25 см) висококачествен цветен сензорен екран	
Скорост на печат: До ²	монохромно: 35 стр.в мин. / цветно: 35 стр.в мин.	монохромно: 45 стр.в мин. / цветно: 45 стр.в мин.
Време до първа страница: възможно най-бързо	монохромно: 7 секунди / цветно: 8.3 секунди	монохромно: 5.2 секунди / цветно: 6.1 секунди
Резолюция на печат	монохромно: 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi / цветно: 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi	
Памет	стандартна: 2048 MB / максимална: 4096 MB	
Твърд диск	Включено в конфигурацията	
Препоръчително месечно натоварване ⁷	4000 - 20000 Страници	6000 - 50000 Страници
Максимално месечно натоварване: До ⁴	200000 Страници на месец	225000 Страници на месец
Копиране		
Скорост на копиране: До ²	черно: 35 стр / цветно: 35 стр	черно: 45 стр / цветно: 45 стр
Време до първото копие: най бързо / Време до първата страница копиране: най-бързо за	черно: 6.6 секунди / цветно: 7.9 секунди	черно: 4.9 секунди / цветно: 5.8 секунди
Сканиране		
Тип скенер / АПУ сканиране	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)	
A4/Ltr Скорост на двустранно сканиране: До	черно: 160 / 160 Страница на минута / цветно: 160 / 160 Страница на минута	
A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране: до	черно: 80 / 80 Страница на минута / цветно: 80 / 80 Страница на минута	
Факс		
Скорост на модема	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Консумативи³		
Капацитет на тонер касетите за лазерни у-ва ¹	до: 34 000 стр. цветни тонер касети (CMY) с голям капацитет, 34 000 стр. черна тонер касета с голям капацитет, 11 500 стр. цветни (CMY) тонер касети, 18 500 стр. черна тонер касета	
Приблизителен капацитет на фотопроводник: До ⁴	100000 Black / 90000 (CMY) страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие	
Девелоперен модул приблизителен капацитет: До ⁴	600000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие	
Касета(и) която се доставя с продукта ¹	5 000 стр. черна тонер касета, 6 000 стр. цветни (CMY) тонер касети	11 500-стр. цветни (CMYK) тонер касети, 18 500 стр. черна тонер касета
Подаване на хартията		
Стандартно подаване на листа	2 x 500 листа входна тава, 150 листа многофункционална тава, 250 листа изходяща тава, Интегриран дуплекс	
Опции за подаване на листа	2 x 500 листа тава, Финишър за брошури, 3000 листа тава, 2500 листа тандемна тава, Устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор, Финишър с телбод	
Капацитет входящи листа: До	стандартно: 1150 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 6650 листа 20 lb или 80 гр.см.	
Капацитет изходящи листа: До	стандартно: 250 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 3500 листа 20 lb или 80 гр.см.	
Поддържани типове медия	Банерна хартия, Вижте ръководството за вид картон и етикети., Обикновена хартия, Етикети, Пликове, Картон	
Поддържан размер на медията	SRA3, A6, Oficio, Super Tabloid (12 x 18"), Universal, Statement, Letter, Legal, JIS-B5, Folio, Executive, DL Плик, C5 Плик, B5 Плик, A5, A4, A3, 9 Плик, 7 3/4 Плик, 10 Плик	
Основна информация⁵		
Стандартен Порт	2 Преден USB 2.0 Високоскоростен порт (Тип A), Two Rear USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified ports (Type A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), One Internal Card Slot	
Опция - Мрежови Порт / Опция - Локален порт	MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server, Вътрешен MarkNet N8360 802.11b/g/n Безжичен, NFC / Вътрешен 1284-B Bidirectional Parallel, IEEE 1394b FireWire 800, IEEE 1394a FireWire 400, IEEE 1394a FireWire 160, IEEE 1394a FireWire 80, IEEE 1394a FireWire 40, IEEE 1394a FireWire 20, IEEE 1394a FireWire 10, IEEE 1394a FireWire 5, IEEE 1394a FireWire 2.5, IEEE 1394a FireWire 1.25, IEEE 1394a FireWire 0.625, IEEE 1394a FireWire 0.3125, IEEE 1394a FireWire 0.15625, IEEE 1394a FireWire 0.078125, IEEE 1394a FireWire 0.0390625, IEEE 1394a FireWire 0.01953125, IEEE 1394a FireWire 0.009765625, IEEE 1394a FireWire 0.0048828125, IEEE 1394a FireWire 0.00244140625, IEEE 1394a FireWire 0.001220703125, IEEE 1394a FireWire 0.0006103515625, IEEE 1394a FireWire 0.00030517578125, IEEE 1394a FireWire 0.000152587890625, IEEE 1394a FireWire 7.62939453125e-05, IEEE 1394a FireWire 3.814697265625e-05, IEEE 1394a FireWire 1.9073486328125e-05, IEEE 1394a FireWire 9.5367431640625e-06, IEEE 1394a FireWire 4.76837158203125e-06, IEEE 1394a FireWire 2.384185791015625e-06, IEEE 1394a FireWire 1.1920928955078125e-06, IEEE 1394a FireWire 5.9604644775390625e-07, IEEE 1394a FireWire 2.98023223876953125e-07, IEEE 1394a FireWire 1.4901161193847656e-07, IEEE 1394a FireWire 7.450580596923828e-08, IEEE 1394a FireWire 3.725290298461914e-08, IEEE 1394a FireWire 1.862645149230957e-08, IEEE 1394a FireWire 9.313225746154785e-09, IEEE 1394a FireWire 4.656612873077392e-09, IEEE 1394a FireWire 2.328306436538696e-09, IEEE 1394a FireWire 1.164153218269348e-09, IEEE 1394a FireWire 5.82076609134674e-10, IEEE 1394a FireWire 2.91038304567337e-10, IEEE 1394a FireWire 1.455191522836685e-10, IEEE 1394a FireWire 7.275957614183425e-11, IEEE 1394a FireWire 3.637978807091712e-11, IEEE 1394a FireWire 1.818989403545856e-11, IEEE 1394a FireWire 9.09494701772928e-12, IEEE 1394a FireWire 4.54747350886464e-12, IEEE 1394a FireWire 2.27373675443232e-12, IEEE 1394a FireWire 1.13686837721616e-12, IEEE 1394a FireWire 5.6843418860808e-13, IEEE 1394a FireWire 2.8421709430404e-13, IEEE 1394a FireWire 1.4210854715202e-13, IEEE 1394a FireWire 7.105427357601e-14, IEEE 1394a FireWire 3.5527136788005e-14, IEEE 1394a FireWire 1.77635683940025e-14, IEEE 1394a FireWire 8.88178419700125e-15, IEEE 1394a FireWire 4.440892098500625e-15, IEEE 1394a FireWire 2.2204460492503125e-15, IEEE 1394a FireWire 1.11022302462515625e-15, IEEE 1394a FireWire 5.55111512312578125e-16, IEEE 1394a FireWire 2.7755575615628906e-16, IEEE 1394a FireWire 1.3877787807814453e-16, IEEE 1394a FireWire 6.9388939039072265e-17, IEEE 1394a FireWire 3.469446951953613e-17, IEEE 1394a FireWire 1.7347234759768065e-17, IEEE 1394a FireWire 8.673617379884032e-18, IEEE 1394a FireWire 4.336808689942016e-18, IEEE 1394a FireWire 2.168404344971008e-18, IEEE 1394a FireWire 1.084202172485504e-18, IEEE 1394a FireWire 5.42101086242752e-19, IEEE 1394a FireWire 2.71050543121376e-19, IEEE 1394a FireWire 1.35525271560688e-19, IEEE 1394a FireWire 6.7762635780344e-20, IEEE 1394a FireWire 3.3881317890172e-20, IEEE 1394a FireWire 1.6940658945086e-20, IEEE 1394a FireWire 8.470329472543e-21, IEEE 1394a FireWire 4.2351647362715e-21, IEEE 1394a FireWire 2.11758236813575e-21, IEEE 1394a FireWire 1.058791184067875e-21, IEEE 1394a FireWire 5.293955920339375e-22, IEEE 1394a FireWire 2.6469779601696875e-22, IEEE 1394a FireWire 1.32348898008484375e-22, IEEE 1394a FireWire 6.61744490042421875e-23, IEEE 1394a FireWire 3.308722450212109375e-23, IEEE 1394a FireWire 1.6543612251060546875e-23, IEEE 1394a FireWire 8.2718061255302734375e-24, IEEE 1394a FireWire 4.13590306276513671875e-24, IEEE 1394a FireWire 2.067951531382568359375e-24, IEEE 1394a FireWire 1.0339757656912841796875e-24, IEEE 1394a FireWire 5.1698788284564208984375e-25, IEEE 1394a FireWire 2.58493941422821044921875e-25, IEEE 1394a FireWire 1.292469707114105224609375e-25, IEEE 1394a FireWire 6.462348535570526123046875e-26, IEEE 1394a FireWire 3.2311742677852630615234375e-26, IEEE 1394a FireWire 1.61558713389263153076171875e-26, IEEE 1394a FireWire 8.07793566946315765380859375e-27, IEEE 1394a FireWire 4.038967834731578826904296875e-27, IEEE 1394a FireWire 2.0194839173657894134521484375e-27, IEEE 1394a FireWire 1.00974195868289470672607421875e-27, IEEE 1394a FireWire 5.04870979341447353363037109375e-28, IEEE 1394a FireWire 2.524354896707236766815185546875e-28, IEEE 1394a FireWire 1.2621774483536183834075927734375e-28, IEEE 1394a FireWire 6.3108872417680919170379638671875e-29, IEEE 1394a FireWire 3.15544362088404595851898193359375e-29, IEEE 1394a FireWire 1.577721810442022979259490966796875e-29, IEEE 1394a FireWire 7.88860905221011489629745483349375e-30, IEEE 1394a FireWire 3.944304526105057448148727416746875e-30, IEEE 1394a FireWire 1.9721522630525287240743637083734375e-30, IEEE 1394a FireWire 9.8607613152626436203718185418671875e-31, IEEE 1394a FireWire 4.93038065763132181018590927093359375e-31, IEEE 1394a FireWire 2.465190328815660905092954635466875e-31, IEEE 1394a FireWire 1.2325951644078304525464773177334375e-31, IEEE 1394a FireWire 6.1629758220391522627323865886671875e-32, IEEE 1394a FireWire 3.08148791101957613136619329433359375e-32, IEEE 1394a FireWire 1.540743955509788065683096647166796875e-32, IEEE 1394a FireWire 7.703719777548940327916483235833984375e-33, IEEE 1394a FireWire 3.8518598887744701639582416179169921875e-33, IEEE 1394a FireWire 1.92592994438723508197912080895849609375e-33, IEEE 1394a FireWire 9.62964972193617540989560404479248046875e-34, IEEE 1394a FireWire 4.814824860968087704947802022396240234375e-34, IEEE 1394a FireWire 2.4074124304840438524739010111981201171875e-34, IEEE 1394a FireWire 1.20370621524202192623695050559906005859375e-34, IEEE 1394a FireWire 6.01853107621010963118475252779530029271875e-35, IEEE 1394a FireWire 3.009265538105054815592376263897650146359375e-35, IEEE 1394a FireWire 1.5046327690525274077961881319488250731796875e-35, IEEE 1394a FireWire 7.5231638452626370389809406597441253658984375e-36, IEEE 1394a FireWire 3.76158192263131851949047032987206268294921875e-36, IEEE 1394a FireWire 1.880790961315659259745235164936031341474609375e-36, IEEE 1394a FireWire 9.403954806578296298726175824680156707373046875e-37, IEEE 1394a FireWire 4.7019774032891481493630879123400783536865234375e-37, IEEE 1394a FireWire 2.35098870164457407468154395617003917684326171875e-37, IEEE 1394a FireWire 1.175494350822287037340771978085019588421630859375e-37, IEEE 1394a FireWire 5.8774717541114351867038598904250979421081546875e-38, IEEE 1394a FireWire 2.93873587705571759335192994521254897105407734375e-38, IEEE 1394a FireWire 1.469367938527858796675964972606274485527038671875e-38, IEEE 1394a FireWire 7.346839692639293983377824863031372427763693359375e-39, IEEE 1394a FireWire 3.6734198463196469916889124315156862138818466796875e-39, IEEE 1394a FireWire 1.83670992315982349584445621575784310694092334375e-39, IEEE 1394a FireWire 9.18354961579911747922228107878921553470461671875e-40, IEEE 1394a FireWire 4.591774807899558739611140539394607767352308359375e-40, IEEE 1394a FireWire 2.2958874039497793698055702696973038836761541796875e-40, IEEE 1394a FireWire 1.14794370197488968490278513484865194183807708984375e-40, IEEE 1394a FireWire 5.739718509874448424511425674243259709169038446875e-41, IEEE 1394a FireWire 2.8698592549372242122557128371216298545845192234375e-41, IEEE 1394a FireWire 1.43492962746861210612785641856081492729225961171875e-41, IEEE 1394a FireWire 7.1746481373430605306139280928040746364612980589375e-42, IEEE 1394a FireWire 3.58732406867153026530696404640203731823064902946875e-42, IEEE 1394a FireWire 1.79366203433576513265348202320101865911532451471875e-42, IEEE 1394a FireWire 8.9683101716788256632674101160050927955766225739375e-43, IEEE 1394a FireWire 4.48415508583941283163370505800254639778831128696875e-43, IEEE 1394a FireWire 2.242077542919706415816852529001273198894155643484375e-43, IEEE 1394a FireWire 1.121038771459853207908426264500636599447077821746875e-43, IEEE 1394a FireWire 5.6051938572992660395421313225003179972353891089375e-44, IEEE 1394a FireWire 2.80259692864963301977106566125015899861769454446875e-44, IEEE 1394a FireWire 1.401298464324816509885532830625079499308847272234375e-44, IEEE 1394a FireWire 7.006492321624082549442764153125039749644236361171875e-45, IEEE 1394a FireWire 3.503246160812041274721382076562519872322118180589375e-45, IEEE 1394a FireWire 1.7516230804060206373606910382812599361110590902946875e-45, IEEE 1394a FireWire 8.758115402030103186803455191406299680555295451471875e-46, IEEE 1394a FireWire 4.379057701015051593401727595703149840277647725739375e-46, IEEE 1394a FireWire 2.1895288505075257967008637978515749201388238628696875e-46, IEEE 1394a FireWire 1.09476442525376289835043189892578746006941193143484375e-46, IEEE 1394a FireWire 5.4738221262688144917502159494629373003470596572171875e-47, IEEE 1394a FireWire 2.7369110631344072458751079747314686501735298286089375e-47, IEEE 1394a FireWire 1.36845553156720362293755398736573432508676491430446875e-47, IEEE 1394a FireWire 6.84227765783601811468776993682867162543382457152234375e-48, IEEE 1394a FireWire 3.421138828918009057343884968414335812716912285761171875e-48, IEEE 1394a FireWire 1.710569414459004528671942484207167906358456142880589375e-48, IEEE 1394a FireWire 8.5528470722950226433597124210358395317922807144446875e-49, IEEE 1394a FireWire 4.27642353614751132167985621051791976589614035722234375e-49, IEEE 1394a FireWire 2.13821176807375566083992810525895988294807017861171875e-49, IEEE 1394a FireWire 1.06910588403687783041996405262947994147403508930589375e-49, IEEE 1394a FireWire 5.34552942017438915209993202631474970737201544652946875e-50, IEEE 1394a FireWire 2.672764710087194576049966013157374853686007723276171875e-50, IEEE 1394a FireWire 1.336382355043597288024983006578687426843003861638089375e-50, IEEE 1394a FireWire 6.681911775217986440124915032893437134415019308194046875e-51, IEEE 1394a FireWire 3.3409558876089932200624575164467185672075096540970234375e-51, IEEE 1394a FireWire 1.67047794380449661003122875822335928361375482704851171875e-51, IEEE 1394a FireWire 8.35238971902248305015614379111679641806877413524276171875e-52, IEEE 1394a FireWire 4.17619485951124152507807189555839820903438706762138089375e-52, IEEE 1394a FireWire 2.0880974297556207625390359477791991045171935338106946875e-52, IEEE 1394a FireWire 1.04404871487781038126951797388959955225859676690534734375e-52, IEEE 1394a FireWire 5.22024357238905190634758986694479776129278378345173671875e-53, IEEE 1394a FireWire 2.6101217861945259531737949334723988806463918917258684375e-53, IEEE 1394a FireWire 1.30506089309726297658689746673619944032319594586293421875e-53, IEEE 1394a FireWire 6.52530446548631488293448733368099720161597972931467109375e-54, IEEE 1394a FireWire 3.262652232743157441467243666840498600807989864657335546875e-54, IEEE 1394a FireWire 1.631326116371578720733621833420249300403994932328667734375e-54, IEEE 1394a FireWire 8.156630581857893603667109166710124502019974661643338671875e-55, IEEE 1394a FireWire 4.07831529092894680183355458335506225100998733307166684375e-55, IEEE 1394a FireWire 2.039157645464473400916777291677531125504993666535833421875e-55, IEEE 1394a FireWire 1.019578822732236700458388645838765562752496833267916671875e-55, IEEE 1394a FireWire 5.0978941136611835022916942291937778137624841663395833421875e-56, IEEE 1394a FireWire 2.5489470568305917511458471145968889068812420831697916671875e-56, IEEE 1394a FireWire 1.274473528415295875572923557298444453440621041584895833421875e-56, IEEE 1394a FireWire 6.37236764207647937786161178649222226720310520792447916671875e-57, IEEE 1394a FireWire 3.1861838210382396889308058932461111336015261039622395833421875e-57, IEEE 1394a FireWire 1.5930919105191198444654029466230555668007630519811197916671875e-57, IEEE 1394a FireWire 7.96545955259559922232701473311527783400381525990559895833421875e-58, IEEE 1394a FireWire 3.98272977629779961116350736655763891700190762995279947916671875e-58, IEEE 1394a FireWire 1.9913648881488998055817536832788194585009538149763997395833421875e-58, IEEE 1394a FireWire 9.956824440744499027908768416394097292504769074881998697916671875e-59, IEEE 1394a FireWire 4.97841222037224951395438420819704864625238453744099934895833421875e-59, IEEE 1394a FireWire 2.48920611018612475697719210409852432312619226872049967447916671875e-59, IEEE 1394a FireWire 1.2446030550930623784885960520492621615630961343602498372395833421875e-59, IEEE 1394a FireWire 6.223015275465311892442780260246310807815480671801249418697916671875e-60, IEEE 1394a Fire	

Продуктова спецификация		Lexmark CX923dte	Lexmark CX923dxe	Lexmark CX924dte	Lexmark CX924dxe
Печат					
Дисплей	Lexmark e-Task 10-инчов (25 см) висококачествен цветен сензорен екран				
Скорост на печат: До ³	монохромно: 55 стр.в мин. / цветно: 55 стр.в мин.		монохромно: 65 стр.в мин. / цветно: 65 стр.в мин.		
Време до първа страница: възможно най-бързо	монохромно: 5.2 секунди / цветно: 6.1 секунди		монохромно: 5.0 секунди / цветно: 5.9 секунди		
Резолюция на печат	монохромно: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality / цветно: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality				
Памет	стандартна: 2048 MB / максимална: 4096 MB				
Твърд диск	Включено в конфигурацията				
Препоръчително месечно натоварване ⁷	7000 - 50000 Страници		8000 - 50000 Страници		
Максимално месечно натоварване: До ⁵	250000 Страници на месец		275000 Страници на месец		
Копиране					
Скорост на копиране: До ³	черно: 55 стр / цветно: 55 стр		черно: 65 стр / цветно: 65 стр		
Време до първото копие: най бързо / Време до първата страница копиране: най-бързо за	черно: 4.9 секунди / цветно: 5.8 секунди		черно: 4.8 секунди / цветно: 5.5 секунди		
Сканиране					
Тип скенер / АПУ сканиране	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)				
A4/Ltr Скорост на двустранно сканиране: До	черно: 160 / 160 Страница на минута / цветно: 160 / 160 Страница на минута				
A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране: до	черно: 80 / 80 Страница на минута / цветно: 80 / 80 Страница на минута				
Факс					
Скорост на модема	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps				
Консумативи²					
Капацитет на тонер касетите за лазерни у-ва ¹	до: 18 500 стр. черна тонер касета, 11 500 стр. цветни (CMY) тонер касети, 34 000 стр. черна тонер касета с голям капацитет, 34 000 стр. цветни тонер касети (CMY) с голям капацитет				
Приблизителен капацитет на фотопроводник: До ⁴	100000 Black / 90000 (CMY) страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие				
Девелоперен модул приблизителен капацитет: До ⁴	600000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие				
Касета(и) която се доставя с продукта ¹	18 500 стр. черна тонер касета, 11 500-стр. цветни (CMYK) тонер касети				
Подаване на хартията					
Стандартно подаване на листа	Интегриран дуплекс, 250 листа изходяща тава, 150 листа многофункционална тава, 2 x 500 листа входна тава, 2 x 500 листа входна тава	Интегриран дуплекс, 250 листа изходяща тава, 150 листа многофункционална тава, 2 x 500 листа входна тава, Комбинирана тава за до 2500 листа	Интегриран дуплекс, 250 листа изходяща тава, 150 листа многофункционална тава, 2 x 500 листа входна тава, 500 листа входна тава	Интегриран дуплекс, 250 листа изходяща тава, 150 листа многофункционална тава, 2 x 500 листа входна тава, 500 листа входна тава	Интегриран дуплекс, 250 листа изходяща тава, 150 листа многофункционална тава, 2 x 500 листа входна тава, Комбинирана тава за до 2500 листа
Опции за подаване на листа	Финишър с телбод, Устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор, 3000 листа тава, Финишър за брошури				
Капацитет входящи листа: До	стандартно: 2150 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 5150 листа 20 lb или 80 гр.см.	стандартно: 3650 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 6650 листа 20 lb или 80 гр.см.	стандартно: 2150 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 5150 листа 20 lb или 80 гр.см.	стандартно: 2150 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 5150 листа 20 lb или 80 гр.см.	стандартно: 3650 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 6650 листа 20 lb или 80 гр.см.
Капацитет изходящи листа: До	стандартно: 250 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 3500 листа 20 lb или 80 гр.см.				
Поддържани типове медия	Картон, Пликове, Етикети, Обикновена хартия, Вижте ръководството за вид картон и етикети., Банерна хартия				
Поддържан размер на медията	10 Плик, 7 3/4 Плик, 9 Плик, А3, А4, А5, В5 Плик, С5 Плик, DL Плик, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Super Tabloid (12 x 18"), Oficio, А6, SRA3				
Основна информация⁶					
Стандартен Порт	One Internal Card Slot, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Two Rear USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified ports (Type A), 2 Преден USB 2.0 Високоскоростен порт (Тип А)				
Опция - Мрежови Порт / Опция - Локален порт	Вътрешен MarkNet N8360 802.11b/g/n Безжичен, NFC, MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / ???н RS-232C ???ия, Вътрешен 1284-B Bidirectional Parallel				
Ниво на шум при работа / Ниво на шума при работещ	печат: 52 dBA / копиране: 56 dBA / сканиране: 53 dBA		печат: 55 dBA / копиране: 57 dBA / сканиране: 53 dBA		
Специфика на работната среда	Надморска височина: 0 - 2500 метра, Влажност: 15 до 85% Отнася се за влажността, Температура: 10 до 30°C				
Гаранция на продукта	1-Year Onsite Service, Next Business Day				

¹ Среден капацитет на касетата при непрекъсната работа с черно мастило или CMY мастило до определен брой стандартни страници, обявен по ISO/IEC 19798.

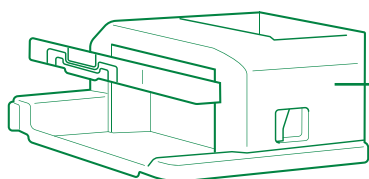
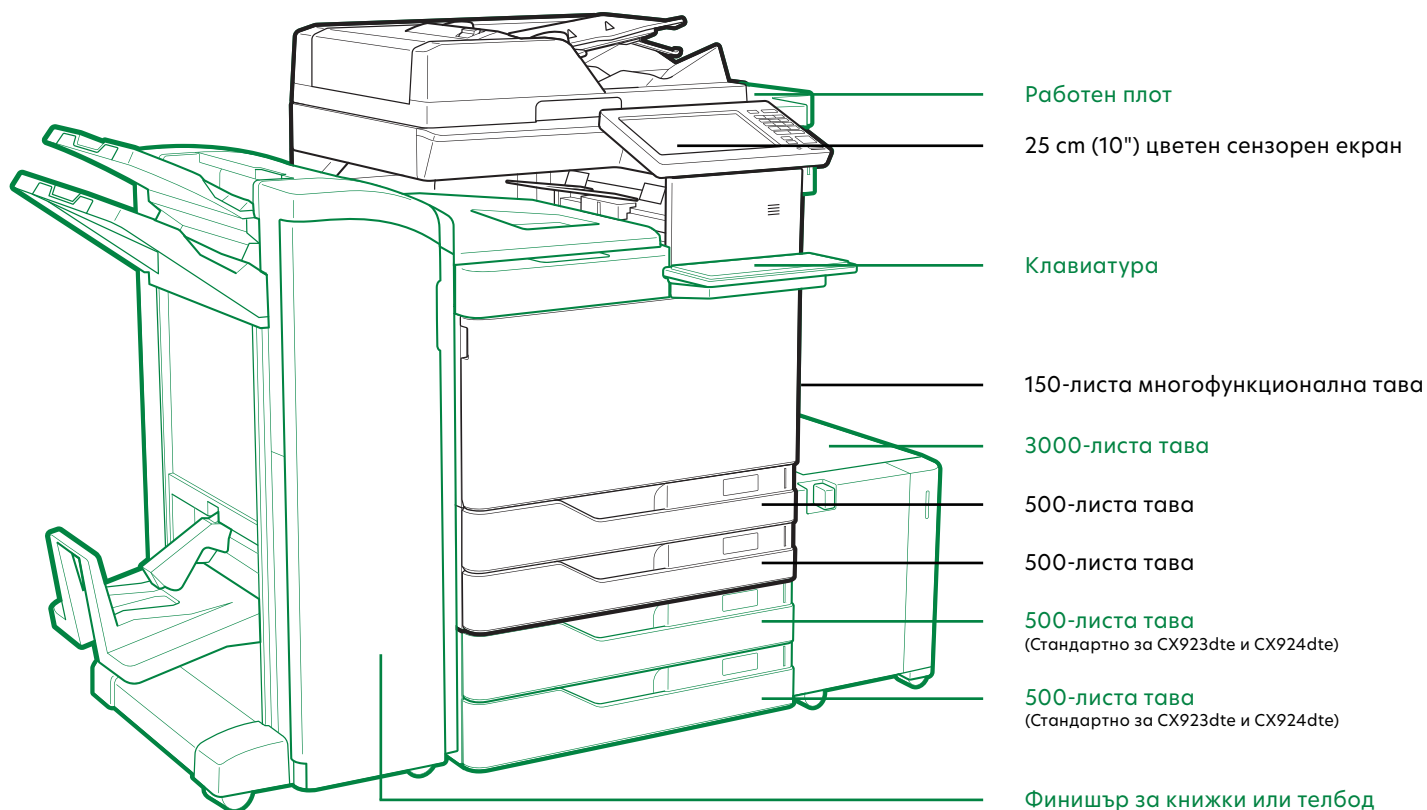
² Продуктът работи само със заменящи касети, които са проектирани за употреба в конкретен географски регион. За подробности вижте www.lexmark.com/regions.

³ Продуктът работи само със заменящи касети, които са проектирани за употреба в конкретен географски регион. За подробности вижте www.lexmark.com/regions.

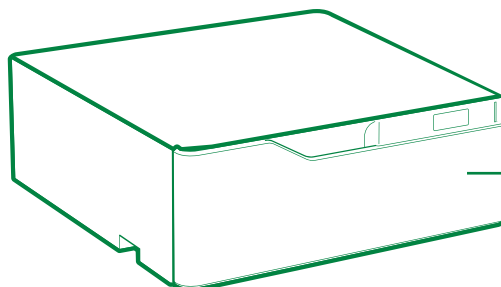
⁴ Действителният капацитет може да се различава според други фактори като скоростта на устройството, размера на хартията и ориентацията на подаването, запълването с тонер, тавата източник, процента изцяло черно-бял печат и средната сложност на заданията за печат. ⁵ Месечното натоварване е дефиниция за максималния брой отпечатани страници за един месец. Тази мерна система предоставя сравнение на здравината на принтера или многофункционалното устройство. ⁶ Принтерите са продадени при определен лиценз / споразумение условия. Вижте www.lexmark.com / printerlicense за подробности. ⁷ Препоръчано 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.

Това е устройство от клас А според правилата на FCC и стандартите за емисии EN 55022/EN 55032. Това устройство не е предназначено за употреба в жилищна и домашна среда поради възможни смущения в други радиокомуникационни устройства





Телбод финишър



2500-листа тава
(Стандартно за CX923dxe и CX924dxe)

■ Стандартно
■ Опция

© 2017 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.

AirPrint® и логото AirPrint® са запазени марки на Apple, Inc.

ENERGY STAR® е регистрирана търговска марка в САЩ.

EPEAT® е търговска марка на EPEAT, Inc. в САЩ и останалите държави.

Google Cloud Print™ е търговска марка на Google, Inc.

MOPRIA®, Mopria® Logo™ и Mopria® Alliance логата са търговска марка, сервисна марка, и сертификационна марка на Mopria Alliance, Inc. в САЩ и останалите държави.

Забележка: "Този продукт съдържа софтуер разработен от OpenSSL Project за ползване в Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)."