



## Lexmark CS720/ CS725 Серии



CS720de

Съчетавайки възможностите и издръжливостта на принтери за работни групи с лесната употреба на персоналните устройства за печат, сериите CS720/CS725 предлагат защита на корпоративно ниво и интегриране в екосистемата на интелигентните многофункционални устройства на Lexmark – всичко това в опростен и интуитивен дизайн.

### Бързо печатане за увеличаване на производителността

С до 47 страници в минута<sup>3</sup> черно-бяло или цветно Lexmark CS720/CS725 Series са сред най-бързите принтери в своя клас\*.

Скоростта е важна за печатането на големи обеми, но повечето задания са кратки – по-малко от три страници.

За щастие CS720/CS725 Series има време до първата страница от едва 5 секунди за черно-бяло и 5,5 секунди за цветно. Той често отпечатва кратки задания преди потребителят дори да може да стане от стола си и свежда до минимум времето на чакане за потребители, които стартират отпечатване от сензорния екран.



Цвят



Решения



До 47 стр.  
в минута<sup>3</sup>



10,9 см  
(4,3-инчов)



### Процесорна мощ за сложни документи

Отпечатването на цветни файлове с много графики може да бъде предизвикателство за всеки офис принтер. Но с най-мощния контролер за печатане в своя клас\* (включващ 1,2 GHz четириядрен процесор, до 3 GB памет и допълнителен твърд диск) сериите CS720/CS725 може лесно да се справят със сложни документи.

### Надеждна и гъвкава работа с различни медии

Неправилното подаване на хартия и засяданията са разточителни, досадни и отнемат време за разрешаване. Сериите CS720/CS725 са проектирани да правят зареждането и подаването на носители по-лесно и по-надеждно от всякога.

**Гъвкавост на подаването:** С максимален входящ капацитет до 2300 страници CS720/CS725 серии ви дават голямо количество печат без изискващото много време зареждане на хартия. Лесно регулируемите универсални входни тави ви позволяват да зареждате пликосе или материали с размери от A6 във всяка тава, без да се притеснявате за неправилно подаване. Тавата за ръчно подаване за 100 листа е лесно достъпна и удобна за специални материали, като включва поддръжка за 132 см (51,9-инчови) банерни материали.

**Надеждност на подаването:** Lexmark CS720/CS725 серия е създаден със същото ниво на стабилна работа с материалите, с което са известни монохромните принтери с най-висока производителност на Lexmark. Тавите за хартия на серията на практика са устойчиви на засядания, създадени с изключителна издръжливост и монтирани върху стоманени релси – всичко това работи заедно за допълнителна надеждност, лесна употреба и дълъг живот, дори в трудна за работа среда.

### Качествен печат за професионални изображения

CS720/CS725 серия предлага технология за отпечатване, която обикновено се намира само в по-скъпи цветни устройства. Тя създава отчетливи, постоянни и качествени изображения за професионално изглеждащи задания за печат.

**Изключително високо качество:** CS720/CS725 серия осигурява изключително високото 4800 качество на цветовете (4800 CQ) на Lexmark при максимална скорост на печат. А вграденото очертаване на шрифта автоматично смекчава краищата на знаците и предотвратява "дефектни символи" за изключителна яснота на текста на всеки език.

**Точни цветове:** CS720/CS725 серия предоставя както калибриране по PANTONE,<sup>®</sup> така и вградени страници с цветни мостри, за да ви помага да постигате перфектни цветове на етап проектиране. Технологията „Замяна на цветове“ на Lexmark съчетава замяна на конкретни цветове и заместване на RGB (червено, зелено, синьо) за точно възпроизвеждане на важните цветове, като тези в корпоративните лога. Цветовете й са толкова точни, че можете да правите всичко на работното си място.

### Софтуерните решения пестят пари и енергия

Платформата за вградени решения (eSF) и Платформата за решенията за работа в облак<sup>™</sup>(cSF) на Lexmark позволяват на CS720/CS725 серия 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.

Възможностите за решения на серията 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 адаптируемост пригажда за бъдещето вашите инвестиции в технологии на Lexmark.



Формуляри и често използвани материали



Еко-настройки



Персонализиране на дисплея:

\*Ще се предлага от лятото на 2016 г.

### Решения за разрешаване на бизнес проблеми

#### Формуляри и често използвани

**материали:** Елиминирате отпадъците и неточността, свързани с предварително отпечатаните формуляри и други документи, като ги намирате и избирате от местоположенията за мрежово съхранение или приложенията за управление на съдържанието директно от сензорния екран на принтера. С решението „Формуляри и често използвани материали“ можете да отпечатвате документи на 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.

**Еко-настройки:** Печатате отговорно, пестите пари и намалявате отпадъците, като контролирате използването на енергия, както и консумацията на хартия и тонер.

#### Персонализиране на дисплея:

Използвайте цветния сензорен екран, за да пуснете персонализирана поредица превъртащи се слайдове, предаваща важни послания на потребителите, докато принтерът е в режим на заспиване.

### Сериозен печат, минимално време за поддръжка

CS720/CS725 серия е проектиран с дълготрайни консумативи, така че можете да печатате с минимална поддръжка и да вършите повече работа.

**Дългосрочен тонер:** Наличните касети с тонер с висок капацитет отпечатват до 20 000 страници черно-бяло и до 12 000 страници цветно.<sup>1</sup> (Предлага се само за CS725.) С намаляването на броя пъти, в които тонерът свършва, печатът не спира дори в среда на с голямо натоварване.

#### Дълготрайни компоненти:

Непрекъснатата смяна на компоненти създава ненужни отпадъци и въглеродни емисии, и се отразява негативно на производителността, тъй като принтерът спира и създава резервни копия на заданията за печат. Дълготрайните компоненти на CS720/CS725 серия свеждат до минимум престоя, като компонентите за изобразяване могат да издържат до 150 000 страници<sup>4</sup> в зависимост от използването. Всъщност барабаните с фотопроводник са покрити с изключително издръжливо покритие, което може да осигурява качество на печат, което е толкова добро на страница 150 000, колкото и на първата страница. Освен това разширена функция за автоматично изтегляне на цветовете действително изтегля компонентите за цветен печат настрана по време на монохромно печатане, за да предотврати преждевременно износване.

#### Качество в Unison: Тонерът Unison™

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 невероятна 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 няма да пилеете пари за смяна на касета, в която все още има тонер.

### Управлявани услуги за печат на Lexmark (УУП)

Управляваните услуги за печат (УУП) на Lexmark следват цялостен подход за подобряване на архитектурата за печат в организацията. Lexmark приравнява устройствата с мисията 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 проводник за унифициране на печатната и цифровата информация за рационализирани процеси. Клиентите се възползват от по-малко устройства, по-малко страници, по-ниски разходи и подобрени знания за производителността на работниците.





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 CS720/CS725 серия за оптимална производителност.

### Сигурност и още нещо

#### Разширени функции за сигурност:

Функциите за сигурност на Lexmark CS720/CS725 серия обхващат управление, осигуряване и работа с устройствата.

**Управление на устройства:** 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 устройства:

Вградените устройства включва филтриране на портове и на връзките по TCP, за да се ограничи кои връзки от кои източници са активни. Шифроване и изтриване на допълнителния твърд диск защитава поверителните данни на заданията за печат. Актуализации на фърмуера с цифров подпис могат да попречат на хакери да качват компрометиран софтуер на принтера.

**Работа с устройства:** Получавате удостоверяване на потребителите чрез PIN, пароли или четец на магнитни карти, търсене в адресна книга чрез LDAP със SSL за осигуряване на сигурна връзка между принтера и мрежата и заключване на операторския панел на устройствата за защита на настройките на устройството.

\*Ще се предлага от лятото на 2016 г.



**Защита на твърдия диск:** Моделите, разполагащи с допълнителен твърд диск, включват разширена защита на твърдия диск с 256-битово AES шифроване и ключове за шифроване, съхранявани в паметта на принтера, 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.

Освен това CS720/CS725 серия 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 “неизползван” диск в една стъпка само за упълномощени потребители.

### Функции за лесна употреба

**10,9-см (4,3-инчов) 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. Екранните функции позволяват на потребителите да избират конкретни страници в даден документи и да променят настройките на заданията за печат.

**Безжичен и мобилен печат:** Управление на печата на Lexmark бе първото решение за управление на печата от корпоративно ниво, сертифицирано от AirPrint®. Мобилен 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. CS720/CS725 серия е сертифициран от Mopria® принтер и е готов за Google Отпечатване в облак™.

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

**Достъпност:** CS720/CS725 серия включва разширени функции за достъпност по Section 508\* и европейския стандарт EN 301 549 за хора с различна степен на увреждания. Функции като тави за хартия, които могат да бъдат затворени със сила, по-малка от два килограма, висококонтрастни етикети, куплунг за слушалки и стандартна функция за гласови отговори осигуряват по-добра практическа работа на потребителите за всички клиенти.

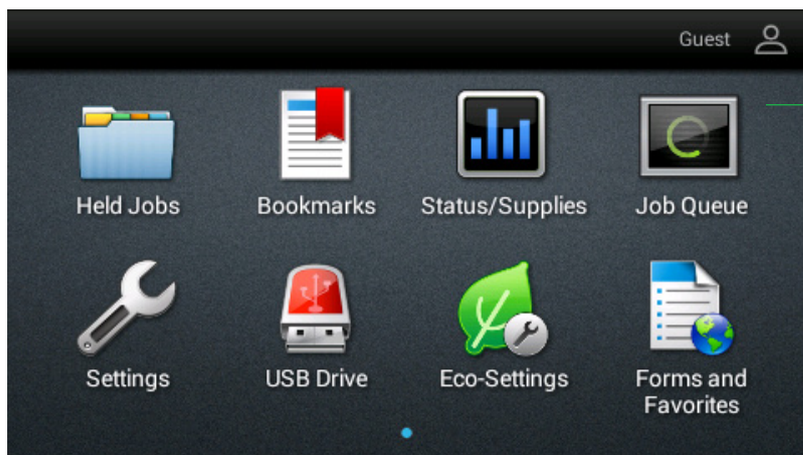
### Устойчивост от Lexmark

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 и сме решени да запазим една здрава планета за идните поколения. За нашите клиенти и партньори ние предоставяме тази страст, нашите водещи технологии и дълбокото си разбиране на конкретни за отрасъла бизнес процеси, за да подобряваме непрекъснато както тяхната, така и нашата ефективност.

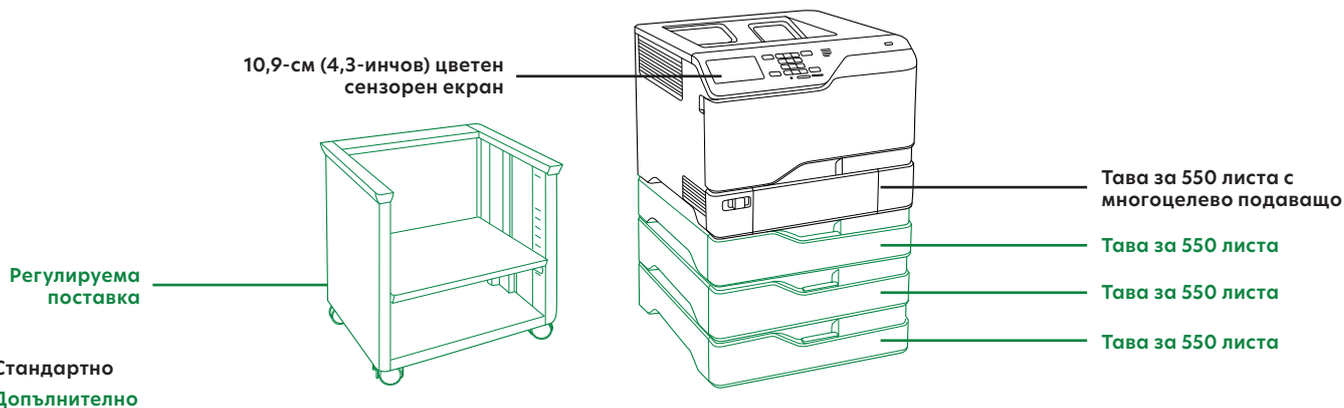
За повече информация относно инициативите за устойчивост на Lexmark посетете [csr.lexmark.com](http://csr.lexmark.com)

\*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**  
10,9-сантиметровият (4,3-инчов) 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. Разширяем вход**  
Добавяйте тави за печатане върху различни видове хартия и увеличете максималния капацитет до 2300 листа.
- 3. Универсални тави за хартия**  
Лесно регулируемите универсални входни тави ви позволяват да зареждате пликосе или материали с размери от А6.
- 4. Директен печат**  
Печатате файлове на Microsoft Office и други документи и типове изображения от флаш устройства, или избирате и отпечатвате документи от мрежови сървъри или онлайн устройства.
- 5. Компактни размери**  
Идеален за разпръснати среди, местоположения на клонове или навсякъде, където мястото е ограничено.
- 6. Печатаща система на тонера Unison с дълготрайни консумативи**  
Тонерът Unison осигурява постоянно отлично качество на изображенията, дълготрайна надеждност на системата и невероятна устойчивост в дизайн без разклащане. Резервните касети с тонер със свръхвисок капацитет отпечатват до 20 000 страници черно-бяло и до 12 000 страници цветно.<sup>1</sup> (Предлага се само за CS725.)



## Характеристики на Lexmark CS720/CS725 серия



Product specifications	Lexmark CS720de	Lexmark CS725de
<b>Печат</b>		
Дисплей	Lexmark e-Task 10,9 см цветен екран с докосване	
Скорост на печат: До <sup>5</sup>	монохромно: 38 стр.в мин. / цветно: 38 стр.в мин.	монохромно: 47 стр.в мин. / цветно: 47 стр.в мин.
Време до първа страница: възможно най-бързо	монохромно: 6.0 секунди / цветно: 6.5 секунди	монохромно: 5.0 секунди / цветно: 5.5 секунди
Резолюция на печата	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: 1024 MB / максимална: 3072 MB	
Твърд диск	Опцията е налична	
Препоръчано месечно натоварване <sup>2</sup>	1500 - 15000 Страници	2000 - 20000 Страници
Максимално месечно натоварване: До <sup>3</sup>	120000 Страници на месец	150000 Страници на месец
<b>Supplies<sup>7</sup></b>		
Капацитети на касетата за лазерни принтери <sup>1</sup>	до: Черна касета с тонер, с висок капацитет за 20 000 страници, Черни и цветни (СМΥК) касети за 7 000 страници, Черни и цветни (СМΥК) касети за 3 000 страници	до: Черна касета с тонер, с висок капацитет за 20 000 страници, Цветни (СМΥК) касети с висок капацитет за 12 000 страници, Черни и цветни (СМΥК) касети за 7 000 страници, Черни и цветни (СМΥК) касети за 3 000 страници
Приблизителен капацитет на модул за създаване на образа: До <sup>6</sup>	150000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие	
Касета(и) която се доставя с продукта <sup>1</sup>	3 000-страници черни и цветни (СМΥК) консуматив по Програмата за връщане	7 000-страници черни и цветни (СМΥК) консуматив по Програмата за връщане
<b>Подаване на хартията</b>		
Стандартно подаване на листа	Изходяща тава за 300 листа, Интегриран дуплекс, Многоцелево подаващо устройство за 100 листа, Входна тава за 550 листа	
Избор за подаване на листа	Тава за 550 листа	
Капацитет входящи листа: До	стандартно: 650 страници 20 lb или 75 гр.см. / максимум: 2300 страници 20 lb или 75 гр.см.	
Капацитет изходящи листа: До	стандартно: 300 страници 20 lb или 75 гр.см. / максимум: 300 страници 20 lb или 75 гр.см.	
Поддържани типове хартия	Банерна хартия, Вижте ръководството за вид картон и етикети., Винилови етикети, Обикновена хартия, Хартieni етикети, Пликове, Картон	
Поддържан размер на хартиения носител	A6, Oficio, Universal, Statement, Letter, Legal, JIS-B5, Folio, Executive, DL Плик, C5 Плик, B5 Плик, A5, A4, 9 Плик, 7 3/4 Плик, 10 Плик	
<b>Основен<sup>4</sup></b>		
Стандартен Порт	Заден Високоскоростен USB порт съвместим с USB 2.0 (Тип A), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), One Internal Card Slot	
Опция - Мрежови Порт	Вътрешен MarkNet N8360 802.11b/g/n Безжичен, NFC	
Ниво на шума при работещ	печата: 51 dBA	печата: 53 dBA
Специфика на работната среда	Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet), Температура: 10 до 32°C, Влажност: 15 до 80% Отнася се за влажността	
Гаранция на продукта	1-Year Onsite Service	
Размер (мм - В x Ш x Д) / Тегло	417 x 475 x 499 мм / 36.3 кг	

<sup>1</sup> Среден капацитет на касетата при непрекъсната работа с черно мастило или СМΥ мастила до определен брой стандартни страници, обявен по ISO/IEC 19798. <sup>2</sup>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. <sup>3</sup>Месечното натоварване е дефиниция за максималния брой отпечатани страници за един месец. Тази мерна система предоставя сравнение на здравината на принтера или многофункционалното устройство. <sup>4</sup>Принтерите са продадени при определен лиценз / споразумение условия. Вижте [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) / printerlicense за подробности. <sup>5</sup>Продуктът работи само със заменящи касети, които са проектирани за употреба в конкретен географски регион. За подробности вижте [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>6</sup>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. <sup>7</sup>Продуктът работи само със заменящи касети, които са проектирани за употреба в конкретен географски регион. За подробности вижте [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

© 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 Cloud Print™ 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/>)."



lexmark.com

