



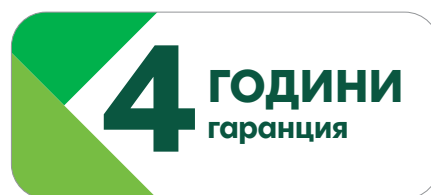
 Lexmark™

**C2535dw**

Надеждност.  
Сигурност. Производителност.



C2535dw



Ние даваме за този продукт гаранция, която покрива ремонтни дейности, включително цената на резервните части, през първите четири години.\* Гаранцията също така ви предлага безплатна 24-часова онлайн поддръжка за самопомощ и достъп до техническа поддръжка по телефона в рамките на работното време.



\*Офертата важи, ако продуктът бъде регистриран в рамките на 90 дни от датата на закупуване. Консумативните части, като фюзер или модул за трансфер, не са включени. Моля, прочетете пълния текст на Общите условия, достъпен на адрес [lexmark.com/myguarantee](http://lexmark.com/myguarantee).

# Lexmark C2535dw

Тонер касетите за подмяна с висок капацитет и инструментите, които помагат за намаляване до минимум на консумацията на тонер, са ключовите елементи за управление на разходите за цветен печат на Lexmark C2535dw. Създаден за надеждност, производителност и сигурност, C2535dw отпечатва със скорост до 33 страници в минута\* и е оборудван с модул за изображения с дълъг експлоатационен живот и вградена Wi-Fi функция за бърза и лесна свързаност.



## Винаги готови

- ▶ 1 GHz двуйдрен процесор и 1 GB памет осигуряват печат със скорост до 33 страници в минута\*.
- ▶ Стоманената рамка и издръжливата конструкция издържат на натоварена употреба и по-сурова среда.
- ▶ Фюзерът и компонентите за изобразяване с дълъг експлоатационен живот удължават времето за работа.
- ▶ Касетите за подмяна с тонер Unison™ са с капацитет до 3500 страници цветен печат и 8000 страници монохромен печат\*\*.
- ▶ Възможен е печат с черен тонер, когато цветният тонер е изчерпан.

## Икономичен цветен печат

- ▶ Благодарение на калибрирането по PANTONE®, вградените страници с цветни мостри и „Замяна на цветове“ на Lexmark разполагате с прецизен, професионален цветен печат на място в офиса.
- ▶ Пестите тонер с пакет от инструменти, които позволяват да избирате кога и колко цветен тонер да се използва при отпечатване.

## Удобен входен капацитет

- ▶ Надеждната и гъвкава работа с печатни носители поддържа картон, малки размери материали и пликове от основната тава или от удобното подаващо устройство за единични листове.
- ▶ Стандартният входен капацитет от 251 листа може да бъде увеличен до 1451 листа.

## Работа с лекота

- ▶ Цветният 6 cm LCD дисплей позволява конфигуриране, взаимодействие и наблюдение на важната системна информация.
- ▶ Предният USB порт позволява отпечатване от популярните файлови формати директно от устройството без компютър.
- ▶ Компактните размери позволяват гъвкаво инсталиране на различни места.
- ▶ Свързването е съвсем лесно чрез Ethernet, USB, Wi-Fi или опростени опции за мобилен печат.

## Пълен спектър на сигурността

- ▶ Архитектурата на Lexmark с пълен спектър на сигурността помага за поддържане на защитата на информацията в документите, в устройството и по мрежата.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab присъди на Lexmark престижната награда PaceSetter на BLI за сигурност при създаването на изображения на документи\*\*\*.



## С мисъл за планетата Земя

- ▶ Функциите за управление на енергията намаляват консумацията на енергия както при активно използване, така и в режим на заспиване.
- ▶ Стандартният двустранен печат пести хартия.
- ▶ Касетите се рециклират чрез отличената с награди програма на Lexmark за събиране на касети (LCCP).

\*Скорости на печат и копиране, измерени в съответствие с ISO/IEC 24734 и ISO/IEC 24735 респективно (ESAT). За повече информация вижте: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\*Среден обявен капацитет при непрекъсната работа в едностранен режим на черна или цветна (CMY) касета до този брой страници съгласно ISO/IEC 19798. Действителният капацитет ще се различава значително в зависимост от много фактори. Вижте [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) за повече информация.

\*\*\*Награда въз основа на данни за Западна Европа

# Lexmark C2535dw



- 1 C2535dw с 6 cm LCD екран  
308 x 442 x 421 mm
- 2 Двойна тава за 650 листа  
133 x 424 x 416 mm
- 3 Тава за 550 листа  
133 x 424 x 416 mm

Регулируема поставка за принтер (не е показана)  
521 x 653 x 625 mm

Въртящ се шкаф (не е показан)  
263 x 476 x 600 mm

- Стандартно
- Опция

Забележка 1: Поддържа една опционална двойна тава за 650 листа, или една опционална двойна тава за 650 листа и една опционална тава за 550 листа с двойната тава за 650 листа отгоре.  
Забележка 2: Всички размери са показани като височина x ширина x дълбочина. За повече информация относно поддържаните конфигурации вижте Ръководството за съвместимост на принтери, опции и поставки на адрес [http://www.lexmark.com/publications/furniture\\_safety/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)

© 2018 Lexmark. Всички права запазени.

Lexmark, логото на Lexmark и Unison са търговски марки на Lexmark International, Inc., регистрирани в САЩ и/или други държави. AirPrint и логото на AirPrint са търговски марки на Apple, Inc. Google Cloud Print (Google Отпечатване в облак) е търговска марка на Google, Inc. MOPRIA®, логото на Mopria®™ и логотипите на Mopria® Alliance са търговски марки, марки за услуги и знаци за съответствие на Mopria Alliance, Inc. в САЩ и други държави. PANTONE®, PANTONE® Goe™ и други търговски марки на Pantone, Inc. са собственост на Pantone, Inc. Всички други търговски марки са собственост на съответните притежатели.

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

## Печат

Дисплей	2.4-инчов (60 мм) цветен LCD дисплей
Скорост на печат: До <sup>5</sup>	монохромно: 33 стр.в мин. / цветно: 33 стр.в мин.
Време до първа страница: възможно най-бързо	монохромно: < 7.5 секунди / цветно: < 7.5 секунди
Резолюция на печат	монохромно: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi) / цветно: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi)
Памет / Процесор	стандартна: 1024 MB / максимална: 1024 MB / Dual Core, 1000 MHz
Твърд диск	Не се поддържа
Препоръчително месечно натоварване <sup>1</sup>	1500 - 8500 Страници
Максимално месечно натоварване: До: <sup>2</sup>	85000 Страници на месец

Консумативи<sup>6</sup>

Капацитет на тонер касетите за лазерни у-ва	до: 1000-страница страници в черно и цветно (СМΥК), Черна касета с тонер, със свръхвисок капацитет за 6 000 страници, Средният непрекъснат капацитет на касетата е броят на стандартните страници, изброени по-долу. Декларирана стойност на добива в съответствие с ISO / IEC 19798., Касети с висок добив от 2300 цвята (СМΥ), 3,000 -page черна касета с висока производителност, 3,500 страници Цвят (СМΥ) Касети с много висока производителност, 8,000 -page черна касета за ултра висока производителност
Приблизителен капацитет на фотопроводник: До <sup>4</sup>	125,000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие
Касета(и) която се доставя с продукта	1 400-страница цветни (СМΥК) стартови тонер касети по Програмата за връщане, 3 000-стр. черна стартова тонер касета по Програмата за връщане

## Подаване на хартията

Стандартно подаване на листа	Интегрирана тава за 250 листа, Изходяща тава за 125 листа, Интегриран дуплекс, Единичен слот за ръчно подаване на хартия
Опции за подаване на листа	550-листова тава, 650-листова Duo тава
Капацитет входящи листа: До	стандартно: 250+1 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 1450+1 листа 20 lb или 80 гр.см.
Капацитет изходящи листа: До	стандартно: 125 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 125 листа 20 lb или 80 гр.см.
Поддържани типове медия	Картов фонд, Пликове, Хартиени етикети, Обикновена хартия, Винилови етикети, Обърнете се към Ръководството за картотеки и етикети.
Поддържан размер на медията	10 плик, 7 3/4 Плик, 9 плик, A4, A5, B5 плик, C5 плик, DL плик, Картата на Хагаки, изпълнителен, фолио, JIS-B5, правен, писмо, изявление, универсален, Oficio, A6

Основна информация<sup>3</sup>

Стандартен Порт	Спецификации за USB 2.0 Hi-Speed Certified (Тип В), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 802.11b/g/n Безжичен, Предна USB 2.0 спецификация Високоскоростен сертифициран порт (Тип А)
Опция - Мрежови Порт	Маркет N8372 WiFi опция
Ниво на шум при работа	печат: 50 dBA
Специфика на работната среда	Влажност: от 8 до 80% относителна влажност, Надморска височина: 0 - 3048 метра, Температура: 10 до 32 ° C (50 до 90 ° F)
Гаранция на продукта	4-year guarantee (upon registration)
Размер (мм - В x Ш x Д) / Тегло	308 x 442 x 421 мм / 21 кг

Цялата информация в тази брошура подлежи на промяна без предизвестие. Lexmark не носи отговорност за каквито и да е грешки или пропуски.

<sup>1</sup>"Препоръчителен месечен обем на страниците" са страниците, които помагат на клиентите да оценяват продуктите на Lexmark въз основа на средния брой страници, които ще се отпечатват на устройството всеки месец. Lexmark препоръчва броят на страниците месечно да бъде в рамките на посочения диапазон за оптимална употреба базирана на фактори като: интервали за смяна на консумативите и за зареждане на хартия, скорост и стандартна употреба. <sup>2</sup>Максимален месечен работен цикъл" е максималният брой страници, които устройството може да достави в рамките на един месец, използвайки операция "multishift". Този показател осигурява сравнение на надеждността по отношение на други принтери и Мултифункционални устройства на Lexmark. <sup>3</sup>Принтерите се продават при определени условия на лиценз / договор. За подробности вижте [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense). <sup>4</sup>Действителният капацитет може да варира в зависимост от други фактори, като скорост на устройството, размер на хартията и ориентация на зареждането, покритие на тонера, източник на тавата, процент от черно-само отпечатване и средна сложност на заданието за печат. <sup>5</sup>Скоростта на отпечатване и копиране се измерва в съответствие съответно с ISO / IEC 24734 и ISO / IEC 24735 (ESAT). За повече информация вижте: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>6</sup>Продуктът функционира само с резервни касети, предназначени за използване в определен географски район. Вижте [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) за повече подробности.