

Lexmark MC3224adwe

Компактен. Надежен. Сигурни.

Компактен и лек, многофункционалният модел Lexmark MC3224adwe осигурява цветен печат, сканиране, копиране, факс и удобен сензорен екран за малки работни групи. Той предлага цветен печат със скорост до 22 страници в минута* и има компактни размери, за да може да се вмести почти навсякъде. Достъпна е Wi-Fi функция за съвместимост с мобилни потребители и вграден пълен спектър на сигурността от Lexmark.



Компактност, цветен печат и универсалност

- ▶ Разполагате с цветен печат със скорост до 22 страници в минута*, както и едностранно сканиране с автоматично подаване и аналогов факс.
- ▶ Овладейте работния поток за печат благодарение на 1 GHz процесор и 512 MB памет.
- ▶ Свързвате се чрез стандартна Wi-Fi, Ethernet и USB връзка.
- ▶ Опростявате мобилния печат чрез приложението Lexmark Mobile Print, както и технологиите Mopria® и AirPrint .

- ▶ 7,2-сантиметровият сензорен екран предлага вградени възможности за работен поток, като сканиране към мрежа, сканиране към имейл и функционалността Cloud Connector**** на Lexmark.

Лесно настройване и работа

- ▶ Компактните размери 344,4 mm височина x 411,2 mm ширина x 394,1 mm дълбочина позволяват устройството да се вмести почти навсякъде.

- ▶ Касетите за подмяна с тонер Unison™ осигуряват до 1500 страници** висококачествен печат.
- ▶ Стоманеният корпус и компонентите за изобразяване за целия жизнен цикъл означават дълъг експлоатационен живот и минимална поддръжка.

Здравина и вградена защита

- ▶ Архитектурата на Lexmark с пълен спектър на сигурността помага за поддържане на защитата на информацията – в документите, в устройството, по мрежата и във всички междинни точки.

С мисъл за природата

- ▶ Вграденият режим за пестене на енергия преминава от заспиване към отпечатване към заспиване без нужда от настройване.
- ▶ Принтерът е класифициран като EPEAT® Silver*** и е сертифициран по ENERGY STAR®.
- ▶ Касетите се рециклират чрез отличената с награди програма на Lexmark за събиране на касети (LCCP).



* Скоростите на печат и копиране са измерени съгласно ISO/IEC 24734 и ISO/IEC 24735 респективно (ESAT). За повече информация вижте: 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 за повече информация.

*** Класификациите по EPEAT може да се различават в зависимост от местоположението. Вижте www.epeat.net за статуса на регистриране по държави.

**** Функцията Cloud Connector ще стане достъпна до края на 2019 г. Устройствата, закупени преди достъпността, могат да получат тази функция чрез безплатно актуализиране на фирмуера на адрес support.lexmark.com/firmware.

Отпечатване	
Дисплей	2,8 инча (7,2 см) LCD сензорен панел
Скорост на печат	До: монохромно: 22 стр.в мин. ¹ (A4) / цветно: 22 стр.в мин. ¹ (A4)
Време до първа страница	възможно най-бързо: монохромно: 11 секунди / цветно: 11 секунди
Резолюция на печат	монохромно: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi / цветно: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), До 600 x 600 dpi
Памет	стандартна: 512 MB / максимална: 512 MB
Твърд диск	Не е достъпен
Препоръчително месечно натоварване	250 - 2000 Страници ²
Максимално месечно натоварване	До: 40000 Страници на месец ³
Копиране	
Скорост на копиране	До: черно: 22.8 стр ¹ (A4) / цветно: 22.8 стр ¹ (A4)
Време до първото копие / Време до първата страница копиране	най-бързо за: черно: 13.4 секунди / цветно: 13.4 секунди
Сканиране	
Тип скенер / АПУ сканиране	Плосък скенер с ADF / Едностранно
A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране	до: черно: 20 / 21 Страница на минута / цветно: 20 / 21 Страница на минута
Входящ капацитет на хартията за АПУ	До: ADF: 50 листа 20 lb или 80 гр.см.
Работа с факс	
Скорост на модема	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps
Консумативи ⁴	
Капацитет на тонер касетите за лазерни у-ва	до: Черна и цветни (CMYK) тонер касети за 1 500 ⁵ страници
Касета(и) която се доставя с продукта	750 ⁵ -стр. стартова черна тонер касета по Програмата за връщане ⁵ , 500 ⁵ -стр. цветни (CMY) стартови тонер касети по Програмата за връщане ⁵
Работа с хартия	
Стандартно подаване на листа	Изходяща тава за 100 листа, Вграден дуплекс, Тава за ръчно подаване на единични листа, Входяща тава за 250 листа
Капацитет входящи листа	До: стандартно: 250+1 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 250+1 листа 20 lb или 80 гр.см.
Капацитет изходящи листа	До: стандартно: 100 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 100 листа 20 lb или 80 гр.см.
Поддържани типове медия	Карта Hagaki, Хартиени етикети, Картов фонд, Нормална хартия, Гланцова хартия, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Поддържан размер на медията	A6, Oficio, 7 3/4 Плик, 9 плик, JIS-B5, A4, правен, A5, Картата на Хагаки, писмо, B5 плик, изявление, C5 плик, изпълнителен, универсален, DL плик, фолио, 10 плик
Основна информация ^{4 6}	
Стандартен Порт	Преден високоскоростен USB порт съвместим с USB 2.0 (Тип А), 802.11b/g/n Безжичен, Високоскоростен USB сертифициран порт USB 2.0 (Тип В), Ethernet 10/100 BaseTX (RJ-45)
Ниво на шум при работа / Ниво на шума при работещ	49 dBA (печат) / 49 dBA (копиране) / 44 dBA (сканиране)
Специфика на работната среда	Влажност: 8 до 80% Отнася се за влажността / Надморска височина: 0 - 3048 метра / Температура: 10 до 32°C
Гаранция на продукта	1-Onsite Repair, 3 -5 Business Days
Размер / Тегло	В x Ш x Д: 344.4 x 411.2 x 394.1 мм / 19.4 кг
Типична консумация на електроенергия ENERGY STAR	ТЕС: 0.34 киловат-час на седмица

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

¹ 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. ² "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. ³ "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. ⁴ Продуктът функционира само с резервни касети, предназначени за използване в определен географски район. Вижте www.lexmark.com/regions за повече подробности. ⁵ Средният непрекъснат капацитет на касетата е броят на стандартните страници, изброени по-долу. Декларирана стойност на капацитета в съответствие с ISO / IEC 19798. ⁶ Принтерите се продават при определени условия на лиценз / договор. За подробности вижте www.lexmark.com/printerlicense.

© 2019 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™ е търговска марка на Google, LLC. Mopria®, логото™ на Mopria® и логотипите 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. 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/>).