

## MB2236adwe

### Компактен. Лесен за ползване. Чудесна стойност.

С монохромен печат със скорост до 34 страници в минута\* и стандартен двустранен печат, моделът Lexmark MB2236adwe предлага впечатляваща производителност и ценни допълнителни възможности. Стандартната Wi-Fi функция подобрява свързаността, USB портът на предния панел улеснява отпечатването, а сензорният екран с Cloud Connector\*\*\* дава възможност на потребителите да интегрират печата и сканирането към популярни облачни услуги.

### Свършете повече работа

- ▶ Отпечатват със скорост до 34 страници в минута\* и сканират със скорост до 23 страници в минута.
- ▶ Овладейте работния поток за печат благодарение на 1 GHz процесор и 512 MB памет.
- ▶ Касетите за подмяна с тонер Unison™ осигуряват до 6000 страници\*\* висококачествен печат.
- ▶ Зареждате и отпечатвате до 250 страници без повторно зареждане или подавате ръчно единични листове.
- ▶ Изпращате и получавате факсове с включения в комплекта аналогов факс.
- ▶ Използвате размери печатни носители от A6 до legal в тавата за хартия, както и по-малки размери печатни носители и пликове в многоцелевото подаващо устройство.

### Напълно подходящ

- ▶ Компактните размери от 41,5 cm ширина x 36 cm дълбочина x 35,2 cm височина позволяват устройството да се вмести почти навсякъде.
- ▶ Стандартната Wi-Fi функция поддържа настолни и мобилни устройства и допълва Ethernet и USB свързаността на многофункционалното устройство.



- ▶ Яркия 7,2 cm цветен сензорен екран добавя удобство и предлага вградени възможности за работен поток, включително функционалността Cloud Connector\*\*\* на Lexmark.
- ▶ USB портът за директен печат на предния панел улеснява още повече работата.

### 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.
- ▶ Гамата вградени функции защитава устройството от атаки.

### С мисъл за природата

- ▶ Функциите за управление на енергията намаляват консумацията на мощност 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).



\* 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Среден обявен капацитет при непрекъсната работа монохромно в едностранен режим до този брой страници съгласно ISO/IEC 19752. Действителният капацитет ще се различава значително в зависимост от много фактори. Вижте [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) за повече информация.

\*\*\* 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](http://support.lexmark.com/firmware).

Отпечатване	
Дисплей	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Скорост на печат	До: монохромно: 34 стр.в мин. <sup>1</sup> (A4)
Време до първа страница	възможно най-бързо: монохромно: 7.9 секунди
Резолюция на печат	монохромно: 2400 Image Quality, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 Image Quality
Памет	стандартна: 512 MB / максимална: 512 MB
Твърд диск	Не е достъпен
Препоръчително месечно натоварване	250 - 2500 Страници <sup>2</sup>
Максимално месечно натоварване	До: 30000 Страници на месец <sup>3</sup>
Копиране	
Скорост на копиране	До: черно: 34 стр <sup>1</sup> (A4)
Време до първото колие	най бързо: черно: 8.5 секунди
Сканиране	
Тип скенер / АПУ сканиране	Плосък скенер с ADF / Едностранно
A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране	до: черно: 23 / 25 Страница на минута / цветно: 7 / 8 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 <sup>4</sup>	
Капацитет на тонер касетите за лазерни у-ва	до: Тонер касета за 1 200 <sup>5</sup> страници / до: Тонер касета с голям капацитет за 3 000 <sup>5</sup> страници / до: Тонер касета със свръхголям капацитет за 6 000 <sup>5</sup> страници
Приблизителен капацитет на модул за създаване на образа	До: 12000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие <sup>6</sup>
Касета(и) която се доставя с продукта	700 <sup>5</sup> -стр. стартова черна тонер касета по Програмата за връщане
Работа с хартия	
Стандартно подаване на листа	Вграден дуплекс, Тава за ръчно подаване на единични листа, Изходяща тава за 150 листа, Входяща тава за 250 листа
Капацитет входящи листа	До: стандартно: 251 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 251 листа 20 lb или 80 гр.см.
Капацитет изходящи листа	До: стандартно: 150 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 150 листа 20 lb или 80 гр.см.
Поддържани типове медия	Хартиени етикети, Картов фонд, Нормална хартия, Пликове, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Поддържан размер на медията	A6, Oficio, 7 3/4 Плик, 9 плик, JIS-B5, A4, правен, A5, писмо, B5 плик, изявление, C5 плик, изпълнителен, универсален, DL плик, фолио, 10 плик
Основна информация <sup>4 7</sup>	
Стандартен Порт	Предна USB 2.0 спецификация Високоскоростен сертифициран порт (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	52 dBA (печат) / 55 dBA (копиране) / 52 dBA (сканиране)
Специфика на работната среда	Температура: 10 до 32°C / Надморска височина: 0 - 2896 метра / Влажност: 15 до 80% Отнася се за влажността
Гаранция на продукта	1-Year Advanced Exchange
Размер / Тегло	В x Ш x Д: 352 x 415 x 360 мм / 10 кг
Типична консумация на електроенергия ENERGY STAR	ТЕС: 0.53 киловат-час на седмица

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

<sup>1</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>2</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>3</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>4</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. <sup>5</sup> Средна стойност на стандартната страница, декларирана в съответствие с ISO / IEC 19752. <sup>6</sup> Действителния капацитет може да варира в зависимост от фактори като броя на страниците на задание за печат, скоростта, размера на хартията и ориентация, покритие тонер, тава източник, процентът на черно при печат. <sup>7</sup> Принтерите се продават при определени условия на лиценз / договор. За подробности вижте [www.lexmark.com/printerlicense](http://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 им притежатели. Този продукт включва софтуер, разработен от проекта OpenSSL за използване в комплект с функции Open SSL (<http://www.openssl.org/>).