



## MS431dw

Производительность. Надежность. Сигурност.



# MS431dw

Лек, компактен и бърз – MS431dw поддържа скорост на печат до 40 страници в минута\* с безжична връзка. Предлаганият тонер Unison™ със свръхвисок капацитет печата до 20 000 страници\*\*, а допълнителната тава за 550 листа поддържа по-дълго непрекъснато печатане. 1 GHz многоядрен процесор изпълнява големи задания за нула време, а пълният спектър мерки за сигурност на Lexmark помага за защита на поверителната информация.

## Бързо, компактно печатане

- ▶ Скорост на монохромен печат до 40 страници в минута\*, с извеждане на първа страница само за 5,9 секунди.
- ▶ Справяне с работното натоварване при печат благодарение на 1 GHz двужадрен процесор и 256 MB памет.
- ▶ Компактните размери 222 mm височина x 368 mm ширина x 363 mm дълбочина позволяват устройството да се вмести почти навсякъде.

## Свързване и управление

- ▶ Свързване чрез Ethernet, USB и Wi-Fi.
- ▶ Опростяване на мобилния печат чрез приложението Lexmark Mobile Print, както и технологиите Google Cloud Print, Mopria® и AirPrint .
- ▶ Двуредовият дисплей позволява конфигуриране, взаимодействие със и наблюдение на важна информация за системата.

## Непрекъснат печат, трайно качество

- ▶ Предлаганият тонер Unison™ със свръхвисок капацитет осигурява отпечатване на до 20 000 страници\*\* за повече работа и по-малко престой.
- ▶ Допълнителната тава за хартия увеличава общия входен капацитет на 900 листа, за да поддържа по-дълго

непрекъснато печатане и повече гъвкавост по отношение на носителите.

- ▶ 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.
- ▶ Гамата вградени функции защитава устройството от атаки.
- ▶ Стандартната функция за поверителен печат помага за осигуряване на защита на разпечатките чрез обикновен PIN код.

## Пестене на хартия и енергия

- ▶ Автоматичният двустранен печат е стандартен.
- ▶ Вградените енергоспестяващи режими спомагат за поддържане на сертификатите за категория по EPEAT® Silver и ENERGY STAR®.
- ▶ Програмата на Lexmark за събиране на касети (LCCP) и Програмата на Lexmark за събиране на оборудване (LECP) намаляват отпадъците и осигуряват рециклиране (наличието им зависи от държавата).

\* Скорости на печат, измерени в съответствие с ISO/IEC 24734 (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.

# MS431dw



1 Принтер с 2-редов дисплей  
222 x 368 x 363 мм

2 Многоцелево подаващо  
устройство за 100 листа  
Размерите са включени като  
част от базовия модел

3 Тава за 250 листа  
Размерите са включени като  
част от базовия модел

4 Тава за 550 листа  
107 x 370 x 378 мм

■ Стандартни

■ Опция

Поддържа една допълнителна тава за 550 листа.

Всички размери са показани като височина x ширина x дълбочина. За повече информация относно поддръжаните 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/)

**Отпечатване**

Дисплей	2-линеен, адресируем във всички точки [APA] едноцветен LCD дисплей
Скорост на печат	До: монохромно: 40 стр.в мин. <sup>1</sup> (A4)
Време до първа страница	възможно най-бързо: монохромно: 5.9 секунди
Резолюция на печат	монохромно: 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi
Памет	стандартна: 256 MB / максимална: 256 MB
Твърд диск	Не е достъпен
Препоръчително месечно натоварване	800 - 8000 Страници <sup>2</sup>
Максимално месечно натоварване	До: 80000 Страници на месец <sup>3</sup>

**Консумативи <sup>4</sup>**

Капацитет на тонер касетите за лазерни у-ва	до: Тонер касета за 3 000 <sup>5</sup> страници / до: Тонер касета с голям капацитет за 15 000 <sup>5</sup> страници / до: Черна тонер касета със свръхголям капацитет за 20 000 страници
Приблизителен капацитет на модул за създаване на образа	До: 40000 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	3 000 <sup>5</sup> -стр. стартова тонер касета по Програмата за връщане <sup>5</sup>

**Работа с хартия**

Стандартно подаване на листа	Многофункционална тава за 100 листа, Вграден дуплекс, Изходяща тава за 150 листа, Входяща тава за 250 листа
Опции за подаване на листа	550-листовата заключваща се тава, 550-листовата тава
Капацитет входящи листа	До: стандартно: 350 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 900 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	USB съвместим с USB 2.0, Ethernet 10/100 BaseTX (RJ-45)
Ниво на шум при работа	53 dBA (печат)
Специфика на работната среда	Влажност: 8 до 80% Отнася се за влажността / Температура: 10 до 32°C / Надморска височина: 0 - 2896 метра
Гаранция на продукта	1-Year Return-to-Base Service
Размер / Тегло	В x Ш x Д: 222 x 368 x 363 мм / 9.3 кг
Типична консумация на електроенергия ENERGY STAR	ТЕС: 0.47 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).

© 2020 Lexmark. Всички права запазени.

Lexmark, логото на Lexmark и Unison са търговски марки на Lexmark International, Inc., регистрирани в САЩ и/или други държави.

Apple и AirPrint са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други държави. Google Отпечатване в облак е търговска марка на Google, LLC. MOPRIA®, Mopria® Logo™ 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. ENERGY STAR и марката ENERGY STAR са регистрирани търговски марки, притежавани от Агенцията за защита на околната среда на САЩ. EPЕАТ® е търговска марка на Съвета за зелена електроника в Съединените щати и други държави. Всички други търговски марки са собственост на съответните им притежатели.

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