



---

## Lexmark CX431adw

Производительность. Надежность. Сигурность.

---



# Lexmark CX431adw

Гъвкавостта за цветен печат за малки работни групи е лесна за внедряване и споделяне с компактния, лек многофункционален Lexmark CX431adw. Той съчетава скорост на печат с до 24 страници в минута\* с автоматично сканиране на до 90 изображения в минута плюс копиране и изпращане на факс. Поемете контрол със 7,2-сантиметров сензорен екран и се свързвайте чрез Wi-Fi и други.

## Компактност, цветен печат, гъвкавост

- ▶ Получаване на разпечатки или копия с богати и наситени цветове със скорост до 24 страница в минута\* плюс автоматично двустранно сканиране със скорост до 90 изображения в минута.
- ▶ Справяне с работното натоварване благодарение на 1 GHz двудядрен процесор и 1 GB памет.
- ▶ Компактните размери 344,4 mm височина x 411,2 mm ширина x 394,1 mm дълбочина позволяват устройството да се вмести почти навсякъде.
- ▶ Аналогов факс предоставя допълнителни опции за изпращане и получаване на документи.



## Свързване и управление

- ▶ Свързване чрез двулентова Wi-Fi връзка, Gigabit Ethernet или USB.
- ▶ Опростяване на мобилния печат чрез приложението Lexmark Mobile Print, Google Cloud Print, Mopria® и AirPrint .
- ▶ Управление на настройките на устройството и наблюдение на основните функции на системата с помощта на 7,2-сантиметров сензорен екран.
- ▶ Вградените конектори за облака ви позволяват да запазвате защитено във и да извличате сканирани

файлове от популярните облачни услуги Box, Dropbox, Google Диск и Microsoft OneDrive.

## Непрекъснат печат, трайно качество

- ▶ Оригиналният тонер Unison™ за смяна предлага богати, наситени цветове в наличните касети със свръхвисок капацитет за повече работа и по-малко престой.
- ▶ Едномодулната касета опростява смяната на консуматива за по-малко прекъсвания.
- ▶ Допълнителните входни тави увеличават общия входен капацитет на 751 листа, за да поддържат 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.

## 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 (наличиността им зависи от държавата).

\* 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 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.

# Lexmark CX431adw



1 Многофункционален продукт със 7,2-сантиметров сензорен екран  
344.4 x 411.2 x 394.1 мм

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

3 Тава за 250 листа  
103.9 x 411.2 x 381.0 мм

4 Тава за 250 листа  
103.9 x 411.2 x 381.0 мм

■ Стандартни  
■ Опция

Поддържа до две допълнителни тави за 250 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	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Скорост на печат	До: монохромно: 24.7 стр.в мин. <sup>1</sup> (A4) / цветно: 24.7 стр.в мин. <sup>1</sup> (A4)
Време до първа страница	възможно най-бързо: монохромно: 10.8 секунди / цветно: 11 секунди
Резолюция на печат	монохромно: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi / цветно: 600 x 600 dpi, 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Мемори / Памет	Standard: 1 GB / Maximum: 1 GB / стандартна: 1024 MB / максимална: 1024 MB
Твърд диск	Не е достъпен
Препоръчително месечно натоварване	750 - 5000 Страници <sup>2</sup>
Максимално месечно натоварване	До: 75000 Страници на месец <sup>3</sup>
Копиране	
Скорост на копиране	До: черно: 24.7 стр <sup>1</sup> (A4) / цветно: 24.7 стр <sup>1</sup> (A4)
Време до първото копие / Време до първата страница копиране	най-бързо за: черно: 12.1 секунди / цветно: 13.3 секунди
Сканиране	
Тип скенер / АПУ сканиране	Плосък скенер с ADF / DADF (двустранен пропуск)
A4/Ltr Скорост на двустранно сканиране	До: черно: 90 / 96 Страница на минута / цветно: 40 / 42 Страница на минута
A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране	до: черно: 45 / 48 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 <sup>4</sup>	
Капацитет на тонер касетите за лазерни у-ва	до: 6,700*-page Color (CMY) Extra High Yield Cartridges / до: Средният непрекъснат капацитет на касетата е броят на стандартните страници, изброени по-долу. Декларирана стойност на капацитета в съответствие с ISO / IEC 19798. / до: Черна тонер касета със свръхголям капацитет за 6 000 страници / до: Черна и цветни (CMYK) тонер касети за 1 500* страници
Касета(и) която се доставя с продукта	1 500*-стр. черна тонер касета по Програмата за връщане, 1 500*-стр. цветен (CMY) консуматив по Програмата за връщане
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
Опции за подаване на листа	250-листова тава
Капацитет входящи листа	До: стандартно: 250+1 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 750+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, Пликове, 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 <sup>4 5</sup>	
Стандартен Порт	Гигабит Ethernet (10/100/1000), 802.11ac Wireless, Преден високоскоростен USB порт съвместим с USB 2.0 (Тип А), Високоскоростен USB сертифициран порт USB 2.0 (Тип В)
Ниво на шум при работа	51/52 dBA (печат)
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-Year Onsite Service
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: 0.37 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> 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. EPEAT® 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/>).