



Lexmark CS431dw

Эффективность. Надежность. Безопасность.



Lexmark CS431dw

Компактный и легкий принтер Lexmark CS431dw станет идеальным выбором для любого небольшого рабочего коллектива, которому необходима стабильная, качественная цветная печать. Это надежное, безопасное устройство со скоростью печати до 24 стр./мин.* и возможностью установки дополнительных лотков для печати больших заданий. Управление осуществляется с помощью сенсорного экрана с диагональю 7,2 см, а подключение — через Wi-Fi, USB, Ethernet или облако.

Сила цветной печати при компактном размере

- ▶ Получите цветную печать со скоростью до 24 страниц в минуту*.
- ▶ Справиться с нагрузкой печати вам поможет мощный двухъядерный процессор с частотой 1 ГГц и 512 МБ памяти.
- ▶ Компактные габариты (высота 243,7 мм х ширина 411,2 мм х глубина 394,1 мм) позволяют разместить устройство практически в любом месте.



Подключение и управление

- ▶ Подключение выполняется через двухдиапазонный Wi-Fi, Gigabit Ethernet или USB.
- ▶ Для упрощения процесса печати с мобильных устройств используйте приложение Lexmark Mobile Print, а также технологии Google Cloud Print, Mopria® и AirPrint.
- ▶ Управляйте настройками устройства и отслеживайте работу жизненно важных функций системы на цветном сенсорном экране с диагональю 7,2 см.
- ▶ Встроенные соединители позволяют безопасно получать доступ к файлам в популярных облачных сервисах Box, DropBox, Google Drive и Microsoft OneDrive.

Непрерывная печать, стабильное качество

- ▶ Заменяемый тонер Genuine Unison™ обеспечивает насыщенный, яркий цвет в доступных картриджах сверхвысокой емкости для интенсивной печати с минимальными перерывами.
- ▶ Одинарные картриджи упрощают замену расходных материалов и сокращают перерывы в печати.
- ▶ Дополнительные приемные лотки позволяют повысить входную емкость до 751 листов, что увеличивает продолжительность печати и расширяет выбор носителей.
- ▶ Стальной корпус и прочные компоненты формирования изображения долго служат и требуют минимального технического обслуживания.

Надежные встроенные функции безопасности

- ▶ Всесторонняя архитектура системы безопасности от Lexmark помогает обеспечивать безопасность информации в распечатанных документах, на устройствах, в сети и между узлами связи.

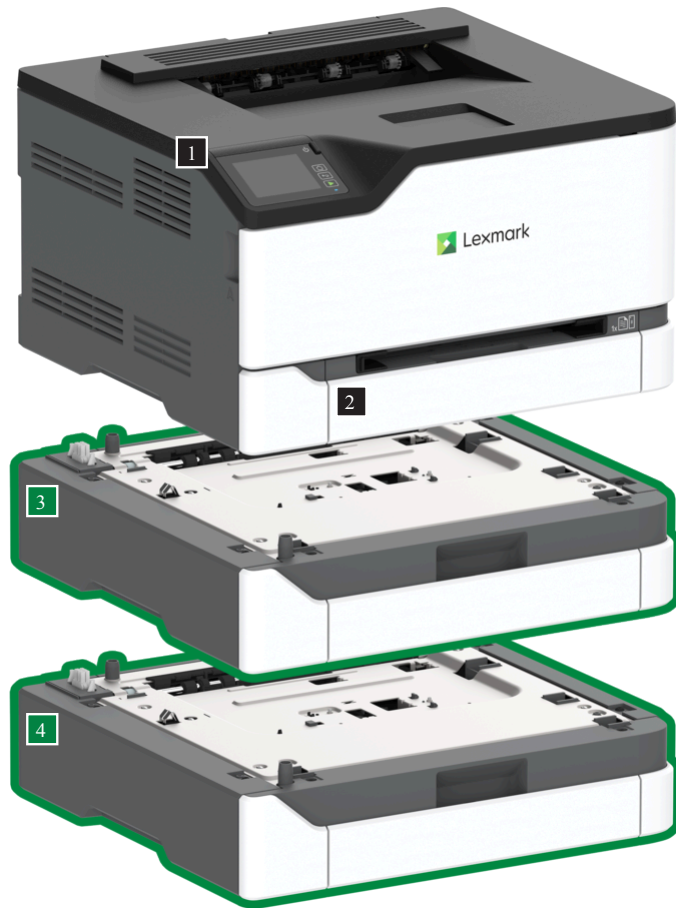
Экономия бумаги, экономия энергии

- ▶ Автоматическая двусторонняя печать является стандартной функцией.
- ▶ Встроенные режимы энергосбережения обеспечивают соответствие стандартам EPEAT® Silver и ENERGY STAR®.
- ▶ Программа возврата картриджей Lexmark (LCCP) и программа сбора оборудования Lexmark (LECP) упрощают утилизацию и помогают свести отходы к минимуму (доступны не во всех странах).

* Скорость печати измеряется в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734 (ESAT). Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Средняя непрерывная величина заявленной емкости для монохромной или композиционной цветной печати (голубой, пурпурный, желтый) в одностороннем (однородном) режиме указана в количестве страниц в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798. Фактическая емкость может варьироваться в зависимости от многих факторов. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.lexmark.com/yields.

Lexmark CS431dw



- 1 Принтер с сенсорным экраном диагональю 7,2 см
243.7 x 411.2 x 394.1 мм
- 2 Лоток на 250 листов
размеры указаны для базовой модели

- 3 Лоток на 250 листов
103.9 x 411.2 x 381.0 мм
- 4 Лоток на 250 листов
103.9 x 411.2 x 381.0 мм

■ Стандартная комплектация

■ Дополнительная комплектация

Поддерживает до 2 дополнительных лотков на 250 листов.

Все показатели представлены в формате "высота x ширина x глубина". Дополнительную информацию о поддержке конфигураций см. на нашем сайте http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/ в Руководстве по совместимости принтеров, модулей и стоек

Печать

Экран	7.2 см. цветной сенсорный экран
Скорость печати	до: монохромная: 24.7 стр/мин ¹ (A4) / цветная: 24.7 стр/мин ¹ (A4)
Время печати первой страницы	монохромная: 10.9 сек / цветная: 11 сек
Разрешение при печати	монохромная: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / цветная: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Память	Стандартная: 512 мегабайт / максимум: 512 мегабайт
Жесткий диск	Отсутствует
Рекомендованная месячная нагрузка	750 - 5000 Страниц ²
Максимальная месячная нагрузка	до: 75000 страниц в месяц ³

Расходные материалы⁴

Ресурсы картриджей для лазерных принтеров	до: Цветные (СМУ) картриджи очень высокой емкости на 6 700 ⁵ страниц / до: Картридж сверхвысокой емкости с черным тонером на 6 000 ⁵ страниц / до: Черные и цветные (СМΥК) картриджи на 1 500 ⁵ страниц
Картриджи поставляемые с продуктом	Черный картридж с тонером с ресурсом на 1 500 ⁵ страниц (в рамках программы возврата картриджей) ⁵ , Цветные картриджи с тонером (СМУ) с ресурсом на 1 500 ⁵ страниц (в рамках программы возврата картриджей) ⁵

Обработка бумаги

Устройства работы с бумагой стандартные	100-Sheet Output Bin, встроенное устройство для двусторонней печати, Ручная подача по 1 листу, Встроенная лоток на 250 листов
Устройства работы с бумагой	дополнительные: Лоток на 250 листов
Емкость устройства подачи бумаги	до: стандартная: 250+1 листов при 75 г/м ² / максимальная: 750+1 листов при 75 г/м ²
Емкость выходного лотка	до: стандартная: 100 листов при 75 г/м ² / максимальная: 100 листов при 75 г/м ²
Поддерживаемые материалы для печати	бумажные этикетки, карточки, обычная бумага, конверты, Глянцевая бумага, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Поддерживаемые форматы материалов для печати	A6, Oficio, Конверт 7 3/4, Конверт 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Карточка Hagaki, Letter, Конверт B5, Statement, Конверт C5, Executive, Universal, Конверт DL, Folio, Конверт 10

Общие характеристики⁶

Стандартные порты	802.11ac Wireless, сертифицированный высокоскоростной порт USB 2.0 (тип B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Уровень акустического шума при работе	51/53 дБ (а) (Принтер)
Условия эксплуатации	Влажность: от 8 до 80% относительной влажности / Высота: 0 - 3048 метров / Температура: от 10 до 32°C
Гарантия	1-Year Onsite Service
Размер / Вес	В x Ш x Г: 243.7 x 411.2 x 394.1 мм / 16.1 кг
Среднее потребление электроэнергии	по стандарту Energy Star: TEC: 0.36 кВт/час в неделю

Информация может быть изменена без предварительного уведомления. Lexmark не несет ответственности за любые ошибки или несоответствия.

¹ Скорость печати и копирования, измеренная в соответствии с ISO / IEC 24734 и ISO / IEC 24735 соответственно (ESAT). Для получения дополнительной информации см.: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² «Рекомендуемый ежемесячный объем страниц» основывается на среднем количестве страниц, которые клиенты планируют печатать на устройстве ежемесячно. Lexmark рекомендует, чтобы количество страниц в месяц находилось в пределах указанного диапазона для оптимальной производительности устройства на основе следующих факторов: интервалы замены расходных материалов, интервалы загрузки бумаги и скорости. ³ «Максимальный месячный рабочий цикл» определяется как максимальное количество страниц, которое устройство может доставить в месяц, используя режим многосменной работы. Этот показатель обеспечивает сравнение надежности с другими принтерами Lexmark и MFP. ⁴ Продукт работает только с заменяемыми картриджами, предназначенными для использования в конкретном географическом регионе. Дополнительную информацию см. На сайте www.lexmark.com/regions. ⁵ Заявленная средняя емкость при непрерывном заполнении страницы для черного или комбинированного картриджа (бирюзовый-пурпурный-желтый) для данного количества стандартных страниц соответствует стандарту ISO/IEC 19798. ⁶ Принтеры продаются с соблюдением определенных условий лицензии / соглашения. Для получения дополнительной информации см. www.lexmark.com/printerlicense.

© Lexmark, 2020 г. Все права защищены.

Lexmark, логотип Lexmark и Unison являются товарными знаками корпорации Lexmark International, Inc., зарегистрированными в США и/или других странах.

Apple и AirPrint являются товарными знаками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Google Cloud Print является товарным знаком Google, LLC. Логотипы MOPRIA®, Mopria® Logo™ и Mopria® Alliance являются зарегистрированными товарными знаками и знаками обслуживания корпорации Mopria Alliance, Inc. в США и других странах. Несанкционированное использование строго запрещено. ENERGY STAR и знак ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды США. EPEAT® является торговым знаком Совета по "зеленой" электронике в Соединенных Штатах и других странах. Другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

В состав данного программного продукта входит программное обеспечение, разработанное в рамках проекта OpenSSL Project для использования в инструменте Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

