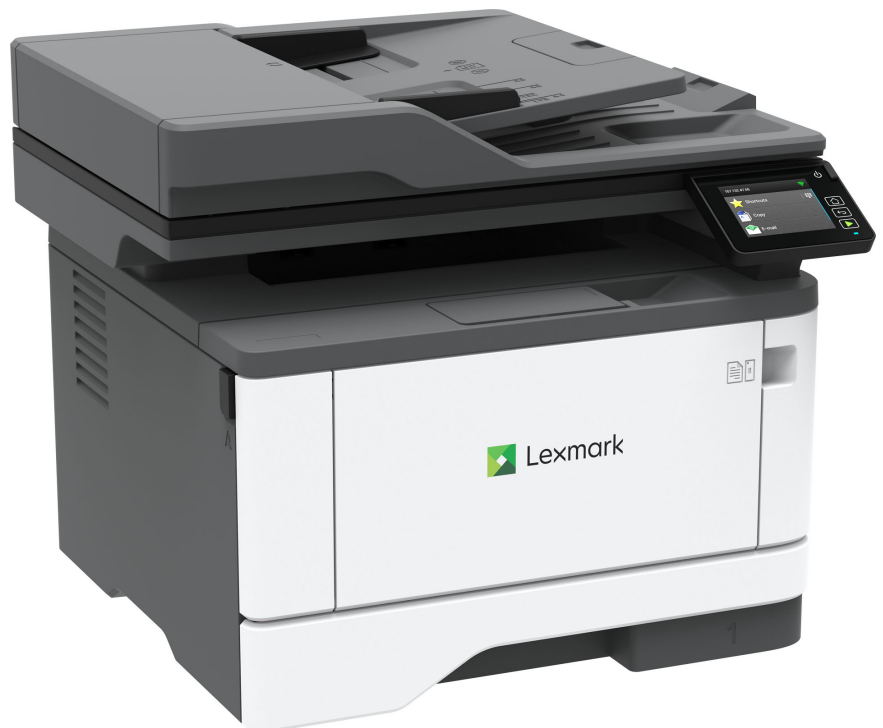




Lexmark MX431adn

Эффективность. Надежность. Безопасность.



Lexmark MX431adn

Легкое, компактное и быстрое многофункциональное устройство MX431adn объединяет в себе цветную печать со скоростью до 40 страниц в минуту*, автоматическое двустороннее сканирование, копирование, факс и удобный сенсорный экран. Подключение к нему возможно по USB и Gigabit Ethernet, а для интенсивной печати предусмотрены дополнительный лоток на 550 листов и картридж сверхвысокой емкости с тонером Unison™, ресурс которого достигает 20000 страниц**.

Универсальное компактное устройство для монохромной печати

- ▶ Получите возможность монохромной печати со скоростью до 40 страниц в минуту* и скоростью печати первой страницы 5,9 секунды.
- ▶ Сканирование документов с помощью автоматического двустороннего сканирования со скоростью до 92 изображений формата A4 в минуту.
- ▶ Справиться с нагрузкой печати вам поможет мощный двухъядерный процессор с частотой 1 ГГц и 512 МБ памяти.
- ▶ Компактные габариты (высота 339 мм x ширина 411 мм x глубина 366 мм) позволяют разместить устройство практически в любом месте.



Подключение и управление

- ▶ Подключение выполняется через Gigabit Ethernet и USB.
- ▶ Управление печатью, копированием, факсом и автоматическим двусторонним сканированием осуществляется с помощью цветного сенсорного экрана с диагональю размером 7,2 см.
- ▶ Встроенные соединители позволяют сохранять отсканированные изображения в популярных облачных сервисах Box, DropBox, Google Drive, Microsoft OneDrive и извлекать их оттуда.

Непрерывная печать, стабильное качество

- ▶ Картридж сверхвысокой емкости с тонером Unison™ обладает ресурсом в 20 000 страниц**, что обеспечивает интенсивную печать с минимальными перерывами.
- ▶ Дополнительный приемный лоток позволяет повысить входную емкость до 900 листов для поддержки печати больших заданий и работы с разными носителями.
- ▶ Стальной корпус и долгосрочные компоненты формирования изображения долго прослужат 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.
- ▶ Диапазон встроенных функций усиливает защиту устройства от атак.
- ▶ Стандартная функция Конфиденциальной печати помогает обеспечить безопасность конечных документов с помощью простого PIN-кода.

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 и копирования измеряется в соответствии со стандартами ISO/IEC 24734 и ISO/IEC 24735 (ESAT). Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Средняя непрерывная величина заявленной емкости для монохромной печати в одностороннем (однородном) режиме указана в количестве страниц в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752. Фактическая емкость может варьироваться в зависимости от многих факторов. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.lexmark.com/yields.

Lexmark MX431adn



1 Многофункциональный продукт с сенсорным экраном диагональю 7,2 см 339 x 411 x 366 мм

2 Многоцелевое устройство подачи на 100 листов размеры указаны для базовой модели

3 Поток на 250 листов размеры указаны для базовой модели

4 Поток на 550 листов 107 x 370 x 378 мм

Стандартная комплектация

Дополнительная комплектация

Характеристики устройств

Lexmark MX431adn

Печать

| | |
|-----------------------------------|--|
| Экран | 7.2 см. цветной сенсорный экран |
| Скорость печати | до: монохромная: 40 стр/мин ¹ (A4) |
| Время печати первой страницы | монохромная: 5.9 сек |
| Разрешение при печати | монохромная: 2400 IQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi |
| Память | Стандартная: 512 мегабайт / максимум: 512 мегабайт |
| Жесткий диск | Отсутствует |
| Рекомендованная месячная нагрузка | 800 - 8000 Страниц ² |
| Максимальная месячная нагрузка | до: 80000 страниц в месяц ³ |

Копирование

| | |
|-----------------------------------|---|
| Скорость копирования | до: монохр.: 39 копий/мин ¹ (A4) |
| Время копирования первой страницы | не более: Моно: 5.9 сек |

Сканирование

| | |
|---|---|
| Тип сканера / Сканирование УАП | Планшетный сканер с автоподатчиком / DADF (однопроходный дуплекс) |
| A4/Ltr Скорость в режиме двустороннего сканирования | до: моно: 92 / 96 сторон в минуту / цветное: 40 / 42 сторон в минуту |
| A4/Ltr Скорость сканирования | до: моно: 46 / 48 сторон в минуту / цветное: 20 / 21 сторон в минуту |
| Емкость устройства автоматической подачи | до: для копирования/отправки факсов/сканирования: 50 листов при 75 г/м ² (ADF) |

Работа с факсом

| | |
|-----------------|---|
| Скорость модема | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Кб/сек |
|-----------------|---|

Расходные материалы⁴

| | |
|--|--|
| Ресурсы картриджей для лазерных принтеров | до: Картридж на 3 000 ⁵ страниц / до: Картридж высокой емкости на 15 000 ⁵ страниц / до: Картридж сверхвысокой емкости с черным тонером на 20 000 ⁵ страниц |
| Примерный ресурс формирователя изображения | До: 40000 страниц, указывается из расчета: 3 стандартные страницы формата Letter/A4 на одно задание на печать при покрытии ~ 5% ⁶ |
| Картриджи поставляемые с продуктом | Пробный чёрный картридж на 3 000 страниц ⁵ |

Обработка бумаги

| | |
|--|---|
| Устройства работы с бумагой стандартные | Многоцелевое устройство подачи на 100 листов, встроенное устройство для двусторонней печати, Выходной лоток на 150 листов, Встроенный лоток на 250 листов |
| Устройства работы с бумагой | дополнительные: закрывающийся лоток на 550 листов, Лоток на 550 листов |
| Емкость устройства подачи бумаги | до: стандартная: 350 листов при 75 г/м ² / максимальная: 900 листов при 75 г/м ² |
| Емкость выходного потока | до: стандартная: 150 листов при 75 г/м ² / максимальная: 150 листов при 75 г/м ² |
| Поддерживаемые материалы для печати | бумажные этикетки, карточки, обычная бумага, конверты, 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, Letter, Statement, Executive, Universal, Конверт DL, Folio, Конверт 10 |

Общие характеристики⁷

| | |
|---------------------------------------|---|
| Стандартные порты | Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB, совместимый со спецификацией USB 2.0 (Тип B) |
| Уровень акустического шума при работе | 53 дБ (а) (Принтер) / 59 дБ (а) (Копир) / 58 дБ (а) (Сканер) |
| Условия эксплуатации | Влажность: от 8 до 80% относительной влажности / Температура: от 10 до 32°C / Высота: 0 - 2896 метров |
| Гарантия | 1 год гарантии |
| Размер / Вес | В x Ш x Г: 339 x 411 x 366 мм / 12.8 кг |
| Среднее потребление электроэнергии | по стандарту Energy Star: TEC: 0.47 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 страницы» 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 заменяющими картриджами, предназначенными для использования в конкретном географическом регионе. Дополнительную информацию см. На сайте www.lexmark.com/regions. ⁵ Среднее значение доходности стандартной страницы, объявленное в соответствии с ISO / IEC 19752.

⁶ Фактический выход может варьироваться в зависимости от других факторов, таких как скорость устройства, размер бумаги и ориентация подачи, покрытие тонера, источник потока, процент печати только черного цвета и сложность усредненной печати. ⁷ Принтеры продаются с соблюдением определенных условий лицензии / соглашения. Для получения дополнительной информации см. www.lexmark.com/printercicense.

© 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/>).



lexmark.ru