

Lexmark MC3224adwe

Небольшой размер. Заслуживает доверия. Безопасность.

Компактный и легкий многофункциональный принтер Lexmark MC3224adwe объединяет в себе цветную печать, сканирование, копирование, факс и сенсорный экран. Все эти функции приносят удобство в работу небольших рабочих групп. Устройство осуществляет цветную печать со скоростью до 22 страниц в минуту* и обладает компактным дизайном, его можно разместить практически везде. Также оснащен Wi-Fi для поддержки мобильных пользователей и полным комплексным обеспечением безопасности от Lexmark.



Гибкие цвета при компактном виде

- ▶ Получите цветную печать со скоростью до 22 страниц в минуту*, а также автоматическое одностороннее сканирование и аналоговый факс.
- ▶ Справляйтесь с нагрузкой печати благодаря мощному процессору с частотой 1 ГГц и 512 МБ памяти.
- ▶ Подключение к устройству через стандартный USB-порт, Ethernet и Wi-Fi.
- ▶ Упростите мобильную печать через приложение Lexmark Mobile Print, а также с помощью технологий Mopria® и AirPrint .

- ▶ Сенсорный 7,2-см экран с функцией обладает встроенными возможностями рабочих процессов, включая сканирование в сеть, сканирование и отправка по электронной почте и подключение к облаку Cloud Connector**** от компании Lexmark.

Надежные встроенные функции безопасности

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

Легко настроить, легко работать

- ▶ Компактные габариты, 344,4 мм высота x 411,2 мм ширина x 394,1 мм глубина, помогают разместить его практически в любом месте.
- ▶ Заменяемые картриджи с тонером Unison™ Toner имеют ресурс до 1500 страниц** высокого качества печати.
- ▶ Стальной корпус и долговечные компоненты формирования изображения долго прослужат и требуют минимального технического обслуживания.

С заботой об окружающей среде

- ▶ Встроенный энергосберегающий режим переходит от режима сна к печати и обратно за считанные секунды. nbsp;nbsp;
- ▶ Принтер также сертифицирован Программой оценки воздействия на окружающую среду электронных приборов (EPEAT® Silver***) и Международным стандартом энергоэффективности потребительских товаров (ENERGY STAR®)
- ▶ Утилизируйте картриджи с помощью Программы возврата картриджей Lexmark (LCCP).



* 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 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.

*** Рейтинги EPEAT могут варьироваться в зависимости от местоположения — см. www.epeat.net для статуса регистрации по странам.

**** Коннектор к облачному хранилищу Cloud Connector станет доступен в конце 2019 года. Устройства, приобретенные до этого момента, могут получить эту функцию при помощи бесплатного обновления прошивки на веб-странице support.lexmark.com/firmware.

Печать

Экран	7.2 см. цветной сенсорный экран
Скорость печати	до: монохромная: 22 стр/мин ¹ (A4) / цветная: 22 стр/мин ¹ (A4)
Время печати первой страницы	монохромная: 11 сек / цветная: 11 сек
Разрешение при печати	монохромная: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi / цветная: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), До 600 x 600 dpi
Память	Стандартная: 512 мегабайт / максимум: 512 мегабайт
Жесткий диск	Отсутствует
Рекомендованная месячная нагрузка	250 - 2000 Страниц ²
Максимальная месячная нагрузка	до: 40000 страниц в месяц ³

Копирование

Скорость копирования	до: монохр.: 22.8 копий/мин ¹ (A4) / цветное: 22.8 копий/мин ¹ (A4)
Время копирования первой страницы	не более: Моно: 13.4 сек / Цвет: 13.4 сек

Сканирование

Тип сканера / Сканирование УАП	Планшетный сканер с автоподатчиком / Односторонняя
A4/Ltr Скорость сканирования	до: моно: 20 / 21 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	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Кб/сек
-----------------	--

Расходные материалы⁴

Ресурсы картриджа для лазерных принтеров	до: Черные и цветные (СМΥК) картриджи на 1 500 ⁵ страниц
Картриджи поставляемые с продуктом	Пробный чёрный картридж на 750 страниц ⁵ , Пробные цветные (СМΥ) картриджи с ресурсом на 500 ⁵ страниц 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
Емкость устройства подачи бумаги	до: стандартная: 250+1 листов при 75 г/м ² / максимальная: 250+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	Карточка Hagaki, бумажные этикетки, карточки, обычная бумага, 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	Высокоскоростной USB- порт на передней панели совместимый с USB 2.0 (Тип A), Стандарт беспроводной связи 802.11b/g/n, сертифицированный высокоскоростной порт USB 2.0 (тип B), Сетевой адаптер Ethernet 10/100BaseTX
Уровень акустического шума при работе	49 дБ (а) (Принтер) / 49 дБ (а) (Копир) / 44 дБ (а) (Сканер)
Условия эксплуатации	Влажность: от 8 до 80% относительной влажности / Высота: 0 - 3048 метров / Температура: от 10 до 32°C
Гарантия	1-Onsite Repair, 3 -5 Business Days
Размер / Вес	В x Ш x Г: 344.4 x 411.2 x 394.1 мм / 19.4 кг
Среднее потребление электроэнергии	по стандарту Energy Star: TEC: 0.34 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 заменяемыми картриджами, предназначенными для использования в конкретном географическом регионе. Дополнительную информацию см. на сайте www.lexmark.com/regions. ⁵ Средний непрерывный расход картриджа указывается как количество стандартных страниц, как указано. Объявленная стоимость урожая в соответствии с ISO / IEC 19798. ⁶ Принтеры продаются с соблюдением определенных условий лицензии / соглашения. Для получения дополнительной информации см. www.lexmark.com/printerlicense.

© Lexmark, 2019 г. Все права защищены.

Lexmark, логотип Lexmark и Unison являются товарными знаками компании Lexmark International, Inc., зарегистрированной в США и/или других странах. AirPrint и логотип AirPrint являются товарными знаками компании Apple, Inc. Google Cloud Print™ является торговой маркой компании Google, LLC. Mopria®, логотип Mopria@Logo™ и логотипы Mopria@ Alliance являются зарегистрированными товарными знаками и знаками обслуживания компании Mopria Alliance, Inc. в Соединенных Штатах и других странах. Несанкционированное использование строго запрещено. Все остальные товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев. Этот продукт включает в себя программное обеспечение, разработанное проектом OpenSSL для использования в инструментарии Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

