



MS331dn

Эффективность. Надежность. Безопасность.



MS331dn

Легкий, компактный и быстрый принтер MS331dn поддерживает печать со скоростью до 38 страниц A4 в минуту* и может быть оснащен дополнительным лотком для бумаги на 550 листов, а картридж повышенной емкости с тонером Unison™ для него обладает ресурсом до 15000 страниц A4**. Первая страница распечатывается всего за 6,2 секунды, плюс комплексная система безопасности Lexmark помогает защитить конфиденциальную информацию.

Быстрая, компактная печать

- ▶ Получите возможность монохромной печати со скоростью до 38 страниц в минуту* и скоростью печати первой страницы 6,2 секунды.
- ▶ Справиться с нагрузкой печати вам поможет мощный двухъядерный процессор с частотой 1 ГГц и 256 МБ памяти.
- ▶ Компактные габариты (высота 222 мм x ширина 368 мм x глубина 363 мм) позволяют разместить устройство практически в любом месте.

Подключение и управление

- ▶ Подключение устройства выполняется через Ethernet или USB.
- ▶ Двухстрочный дисплей позволяет легко настраивать и отслеживать важную системную информацию, а также взаимодействовать с соответствующими параметрами.

Непрерывная печать, стабильное качество

- ▶ Картридж повышенной емкости с тонером Unison™ обладает ресурсом в 15 000 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 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 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.

MS331dn



- 1 Принтер с 2-строчным дисплеем
222 x 368 x 363 мм
- 2 Многоцелевое устройство подачи на 100 листов
размеры указаны для базовой модели

- 3 Лоток на 250 листов
размеры указаны для базовой модели
- 4 Лоток на 550 листов
107 x 370 x 378 мм

 Стандартная комплектация

 Дополнительная комплектация

Поддерживает один дополнительный лоток на 550 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	Монохромный 2-строчечный ЖК-дисплей с адресацией пикселей (APA)
Скорость печати	до: монохромная: 38 стр/мин ¹ (A4)
Время печати первой страницы	монохромная: 6.2 сек
Разрешение при печати	монохромная: 2400 IQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi
Память	Стандартная: 256 мегабайт / максимум: 256 мегабайт
Жесткий диск	Отсутствует
Рекомендованная месячная нагрузка	500 - 5000 Страниц ²
Максимальная месячная нагрузка	до: 50000 страниц в месяц ³

Расходные материалы⁴

Ресурсы картриджей для лазерных принтеров	до: Картридж на 3 000 ⁵ страниц / до: Картридж высокой емкости на 15 000 ⁵ страниц
Примерный ресурс формователя 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 картридж с тономером с ресурсом на 1 500 ⁵ страниц (в рамках программы возврата картриджей)

Обработка бумаги

Устройства работы с бумагой стандартные	Многоцелевое устройство подачи на 100 листов, встроенное устройство для двусторонней печати, Выходной лоток на 150 листов, Встроенная лоток на 250 листов
Устройства работы с бумагой	дополнительные: 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 лотка	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, Конверт B5, Statement, Конверт C5, Executive, Universal, Конверт DL, Folio, Конверт 10

Общие характеристики⁷

Стандартные порты	USB, совместимый со спецификацией USB 2.0 (Тип B), Сетевой адаптер Ethernet 10/100BaseTX
Уровень акустического шума при работе	53 дБ (а) (Принтер)
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: 222 x 368 x 363 мм / 9.3 кг
Среднее потребление электроэнергии	по стандарту Energy Star: TEC: 0.45 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 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 лотка, 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/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/>).

