



Серия MX720 Series

Надежность.
Безопасность. Продуктивность.



MX722ade



Согласно с правилами Федеральной комиссии по связи США (FCC, EN 55022/EN 55032 и т.д.) и международными стандартами по электромагнитному излучению данное устройство принадлежит к устройствам класса А. Продукты класса А - это устройства, предназначенные для использования в нежилых/промышленных помещениях. Использование продукта класса А в жилых помещениях может повлечь за собой неправильную работу радиопередачи и возможно потребуются корректирующие меры.

Серия Lexmark MX720 Series

Устройства Lexmark MX720 Series печатают со скоростью до 66 страниц в минуту*. Эти многофункциональные устройства с большими возможностями и производительностью способны отвечать требованиям даже крупных рабочих групп. Надежная технология обработки бумаги позволяет обеспечивать более надежную печать, долговечные компоненты формирования изображения увеличивают срок службы, а продуманное проектирование повышает удобство использования. Модели с доступным жестким диском увеличивают производительность сканирования и многое другое.



Успевайте больше

- ▶ Мощный четырехъядерный процессор с частотой 1,2 ГГц и память объемом до 6 ГБ позволяют осуществлять печать со скоростью до 66 страниц в минуту* и сканирование — до 144 сторон в минуту.
- ▶ Надежная обработка бумаги включает в себя подачу ряда различных типов и размеров бумаги. До 3300 листов загрузки.
- ▶ Модели с доступным жестким диском соответствуют стандарту OCR и имеют усовершенствованные возможности сканирования.
- ▶ Подключение через Ethernet, USB или функция печати с мобильных устройств.

Взаимодействуйте с легкостью

- ▶ Интуитивно понятный 17,8-сантиметровый цветной сенсорный экран обеспечивает простое взаимодействие с устройством, как на планшете, с преимуществом персональной настройки и использованием производительных приложений.
- ▶ Фронтальный доступ к тракту подачи бумаги и кнопке включения означает, что фактически вам не нужен будет доступ сзади устройства.
- ▶ Современные эксплуатационные удобства, такие как доступ через одну дверцу до запчастей и расходных материалов, помогают быстро устранять возникающие проблемы.

Готовность номер один

- ▶ Долговечный термоблок и компоненты формирования изображений увеличивают срок службы устройства.
- ▶ Заменяемые картриджи с тонером Unison™ имеют ресурс до 55 000 страниц** высокого качества печати (см. спецификацию модели).
- ▶ Стальной каркас и долговечная конструкция выдерживают интенсивное использование и жесткие внешние условия.

Комплексная безопасность

- ▶ Всесторонняя архитектура системы безопасности от Lexmark помогает обеспечивать безопасность информации—на распечатанных документах, устройствах и в сети.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab наградили Lexmark престижной премией BLI PaceSetter за Безопасность документов с изображениями***.



С заботой об окружающей среде

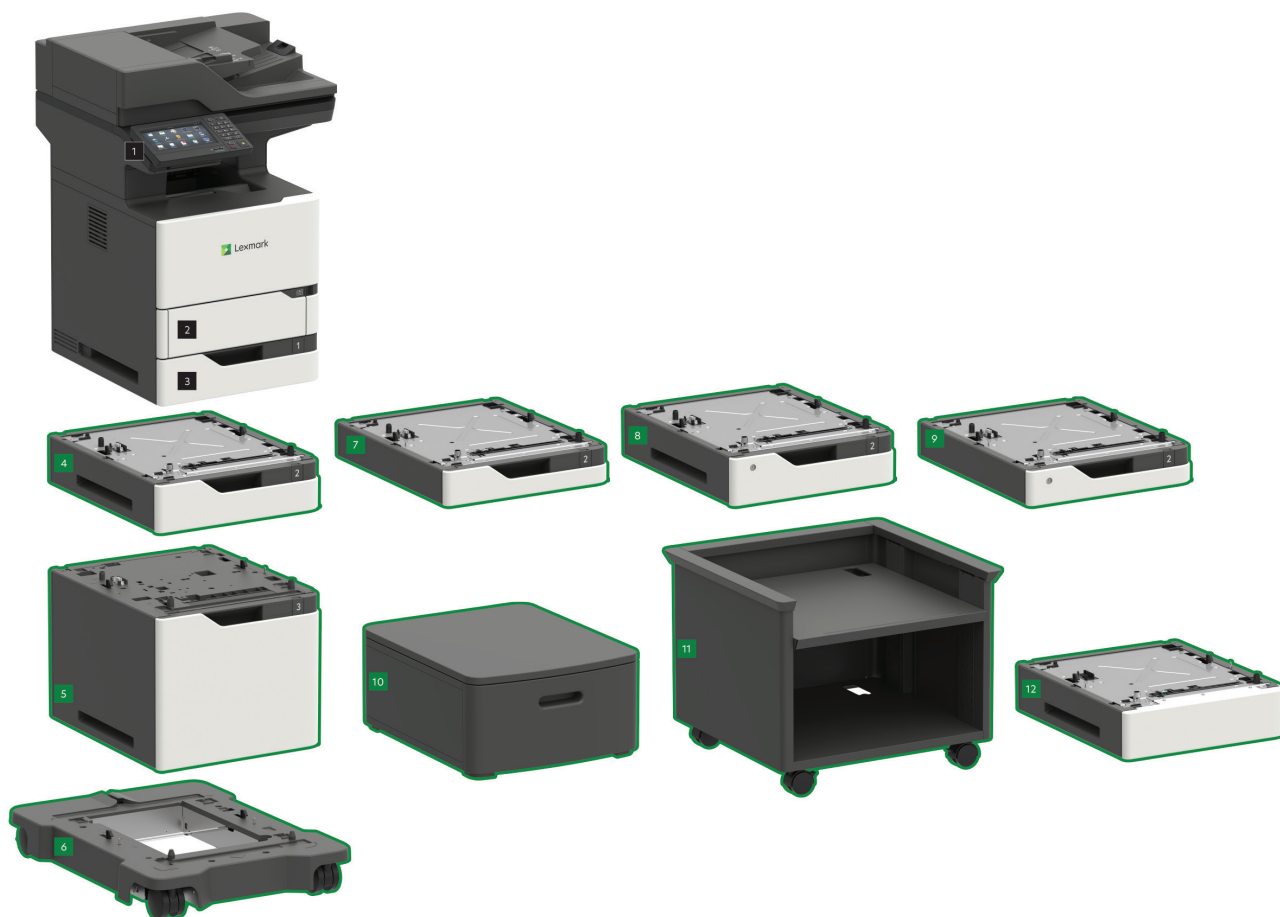
- ▶ Функции управления электроэнергией позволяют сократить ее потребление в активном или спящем режимах.
- ▶ Стандартная функция двусторонней печати помогает сэкономить бумагу.
- ▶ Устройство сертифицировано Программой оценки воздействия на окружающую среду электронных приборов (EPEAT Gold)® и Международным 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 по адресу www.lexmark.com/ISOspeeds.

**Среднее стандартное значение емкости картриджа заявлено в соответствии с ISO/IEC 19752.

***Присуждение награды на основе данных Западной Европы

Серия Lexmark MX720 Series



- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 Модели MX721 / MX722 с сенсорным e-Task экраном диагональю 17,8 см
739.1 x 558.8 x 578.4 мм</p> <p>2 Многоцелевое устройство подачи на 100 листов
размеры указаны для базовой модели</p> <p>3 Лоток на 550 листов
размеры указаны для базовой модели</p> <p>4 Лоток на 550 листов
110 x 428 x 510 мм</p> | <p>5 Лоток на 2100 листов
350 x 428 x 510 мм</p> <p>6 Основание
126 x 521 x 693 мм</p> <p>7 Лоток на 250 листов
80 x 428 x 510 мм</p> <p>8 Запираемый лоток на 550 листов
110 x 428 x 510 мм</p> | <p>9 Запираемый лоток на 250 листов
80 x 428 x 510 мм</p> <p>10 Выдвижной ящик
263 x 476 x 600 мм</p> <p>11 Регулируемая стойка принтера
584.2 x 596.9 x 596.9 мм</p> <p>12 Подкладка для придания дополнительной высоты
110 x 428 x 510 мм</p> |
|---|--|---|
- Стандартная комплектация
 Дополнительная комплектация

Примечание 1. Поддерживает до 3 дополнительных лотков на 550 листов; ИЛИ один дополнительный лоток на 550 листов и один дополнительный лоток на 2100 листов. Для максимальной входной емкости установите 1 дополнительный лоток на 550 листов и один дополнительный лоток на 2100 листов. Для установки лотка на 2100 листов требуется нижний лоток и основание.

Примечание 2. Все показатели представлены в формате "высота x ширина x глубина". Зайдите на наш сайт http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/ и изучите разделы принтер, функции, навигация для дополнительной информации о поддержании конфигураций

© Lexmark, 2018. Все права защищены.

Lexmark, логотип Lexmark и Unison являются товарными знаками корпорации Lexmark International, Inc., зарегистрированными в США и/или других странах. AirPrint® и логотип AirPrint® являются товарными знаками корпорации Apple, Inc. ENERGY STAR® является зарегистрированным знаком США. Google Cloud Print —™товарный знак Google, Inc. Mopria,®логотип® корпорации™ Mopria и логотип Mopria® Alliance зарегистрированы как товарные знаки и знаки обслуживания корпорации Mopria Alliance, Inc., в США и других странах. Все остальные 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/>).

Характеристики устройств	Lexmark MX721ade	Lexmark MX722ade	Lexmark MX722adhe
Принтер			
Экран	Lexmark e-Task 17,8 см цветной сенсорный экран		
Скорость печати: до ⁶	монохромная: 62 стр/мин	монохромная: 66 стр/мин	
Время печати первой страницы	монохромная: 4.2 сек	монохромная: 4.0 сек	
Разрешение при печати	монохромная: 1200 Качество изображения, 1200 x 1200 dpi, Качество изображения 2400, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi		
Память	Стандартная: 2048 мегабайт / максимум: 6144 мегабайт		
Жесткий диск	Доступна опция		Включен в конфигурацию
Рекомендованная месячная нагрузка ²	5000 - 75000 Страниц	5000 - 100000 Страниц	
Максимальная месячная нагрузка: до ³	300000 страниц в месяц	350000 страниц в месяц	
Копир			
Скорость копирования (A4:): до ⁶	монохр: 61 копий/мин	монохр: 66 копий/мин	
Время копирования первой страницы: более	не: 4.2 сек	не: 4.0 сек	
Сканер			
Тип сканера / Сканирование УАП	Планшетный сканер с автоподатчиком / DADF (однопроходный дуплекс)		
A4/Ltr Скорость в режиме двустороннего сканирования: до	моно: 144 / 150 сторон в минуту / цветное: 144 / 150 сторон в минуту		
A4/Ltr Скорость сканирования: до	моно: 72 / 75 сторон в минуту / цветное: 72 / 75 сторон в минуту		
Емкость устройства автоматической подачи: для копирования/отправки факсов/сканирования: до	ADF: 200 листов при 75 г/м2		
Факс			
Скорость модема	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Кб/сек		Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Кб/сек
Расходные материалы⁷			
Ресурсы картриджей для лазерных принтеров ¹	до: Картридж на 7 500 страниц, Картридж очень высокой емкости на 35 000 страниц, Картридж высокой емкости с черным тоном на 15 000 страниц	до: Картридж на 7 500 страниц, Картридж высокой емкости на 15 000 страниц, Картридж очень высокой емкости на 35 000 страниц, Картридж ультра высокой емкости на 55 000 страниц (в рамках программы возврата картриджей)	
Примерный ресурс формователя изображения: До	150000 страниц, указывается из расчета: 3 стандартные страницы формата Letter/A4 на одно задание на печать при покрытии ~ 5%		
Картриджи поставляемые с продуктом ¹	Пробный картридж с тоном на 11 000 страниц (в рамках программы возврата картриджей)		
Устройства работы с бумагой			
Устройства работы с бумагой стандартные	Встроенная лоток на 550 листов, Многоцелевое устройство подачи на 100 листов, Выходной лоток на 550 листов, встроенное устройство для двусторонней печати		
Устройства работы с бумагой	дополнительные: Лоток на 250 листов, Лоток на 550 листов, лоток на 2100 листов, лоток на 250 листов, закрывающийся лоток на 550 листов		
Емкость устройства подачи бумаги: до	стандартная: 650 листов при 75 г/м2 / максимальная: 3300 листов при 75 г/м2		
Емкость выходного лотка: до	стандартная: 550 листов при 75 г/м2 / максимальная: 550 листов при 75 г/м2		
Поддерживаемые материалы для печати	карточки, Двойные веб-метки, конверты, интегрированные формы, бумажные этикетки, обычная бумага, прозрачные пленки, Refer to the Paper & Specialty Media Guide		
Поддерживаемые форматы материалов для печати	Конверт 10, Конверт 7 3/4, Конверт 9, A4, A5, Конверт B5, Конверт C5, Конверт DL, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6		
Общие характеристики⁴			
Стандартные порты	Одно гнездо для карты памяти, сертифицированный высокоскоростной порт USB 2.0 (тип B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), высокоскоростной сертифицированный порт USB 2.0 (тип A) на передней панели, Задний высокоскоростной USB порт с USB 2.0 спецификацией (Тип A)		
Дополнительные сетевые порты / Дополнительные локальные порты	Опция Wi-Fi Marknet N8370, Сервер печати MarkNet N8230 Fiber Ethernet, Опция Wi-Fi Marknet N8372 / внутренний разъем RS-232C, внутренний двунаправленный разъем 1284-B		
Уровень акустического шума при работе	Принтер: 57 дБ (а) / Копир: 60 дБ (а) / Сканер: 56 дБ (а)		
Условия эксплуатации	Влажность: от 8 до 80% относительной влажности, Температура: от 10 до 32°C, Высота: 0 - 2896 метров		
Гарантия	1-Year Onsite Service, Next Business Day	1-летняя служба на месте, следующий рабочий день	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Размер (В x Ш x Г) / Вес	739.1 x 558.8 x 578.4 мм / 44.1 кг		

¹ Среднее значение доходности стандартной страницы, объявленное в соответствии с ISO / IEC 19752. 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 операцию многопоточности. Этот показатель обеспечивает сравнение надежности с другими принтерами Lexmark и MFP. ⁴Принтеры продаются с соблюдением определенных условий лицензии / соглашения. Для получения дополнительной информации см. www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Фактический 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. ⁶Скорость 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. ⁷Продукт работает только с заменяемыми картриджами, предназначенными для использования в конкретном географическом регионе. Дополнительную информацию см. На сайте www.lexmark.com/regions.