

Lexmark MS810 Series



MS810de

Создана для достижения максимальной производительности

Поговорим о высочайшей производительности. Модель Lexmark MS810 Series, удовлетворяющая самые взыскательные корпоративные потребности, обеспечивает непревзойденную скорость печати, а также поддерживает несколько вариантов брошюровки. Требуется выполнить двустороннюю печать? Приобретите модель MS810dn. Необходимы решения для повышения производительности? Приобретите модель MS810de.

Задайте темп для достижения повышенной производительности

Оставайтесь на шаг впереди и выполняйте больше работы в более короткие сроки. Эти сверхэффективные системы соответствуют самым смелым ожиданиям.

Более быстрая обработка. Увеличьте скорость печати благодаря памяти объемом 2,5 ГБ с возможностью расширения, двухъядерному процессору с частотой 800 МГц и технологии Gigabit Ethernet.











Надежная работа и высокая

производительность. С легкостью печатайте до 50 000 страниц в месяц при минимальном обслуживании благодаря нашей передовой технологии обработки бумаги.

Без задержек в работе. Максимальная емкость входных лотков до 4400 листов и картридж с тонером сверхбольшой емкости позволят снизить частоту загрузки бумаги и замены картриджей.

Уменьшайте время ожидания. Скорость печати до 52 страниц в минуту, причем печать первой страницы выполняется всего за 4,8 секунды.

Профессиональный вид. Работайте с умом.

Создавайте готовые к представлению документы с помощью дополнительной функции автоматической брошюровки, параметры которой можно настроить по своему усмотрению. Простая в использовании панель управления упрощает выполнение любой задачи.

Простые в использовании дисплеи.

Яркий 6-сантиметровый (2,4-дюймовый) цветной дисплей позволяет максимально контролировать выполняемую работу. Необходимы более высокий уровень контроля и решения для повышения производительности? Приобретите модель MS810de с цветным сенсорным экраном диагональю 10,9 см (4,3 дюйма) и поддержкой различных решений.



Брошюровка, придающая документу идеальный вид. Создавайте профессиональные проекты, воспользовавшись дополнительными автоматическими функциями сдвига страниц, сшивания и пробивки отверстий.

Печать на разнообразных носителях.

Благодаря встроенной возможности 2-сторонней печати ⁷ на разнообразных материалах вы сможете сделать намного больше для своего бизнеса, истратив при этом меньше бумаги.

Инновационный тонер, оптимизирующий производительность. Повысьте производительность системы благодаря тонеру Lexmark Unison™, который обеспечивает неизменное качество изображения от первой до последней распечатки.

Интеллектуальный рабочий процесс. Надежное техническое решение.

Наши расширенные системы помогут упростить рабочие процессы и повысить производительность. Инновационные функции защиты обеспечат безопасность важных бизнес-данных.

Печать в любое время в любом месте ⁸.

С этой системой вы сможете печатать с настольных компьютеров и мобильных устройств, которые поддерживают запуск приложений.

Защита на корпоративном

уровне. Теперь можно проверять подлинность, авторизовать и проверять использование устройства сотрудниками. Кроме того, вы можете обезопасить конфиденциальные данные с помощью стандартных протоколов защиты сети, шифрования данных и возможности стирания с диска.

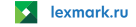
Определение потенциальных рисков.

Журнал аудита позволяет отслеживать до 100 переменных и событий, включая активность пользователя. Он работает с вашей системой отслеживания несанкционированного доступа в реальном времени.

Дополнительные решения для повышения производительности.

Необходимо повысить эффективность бизнеса с помощью решений для печати по требованию, выполнения автоматизированных задач и многого другого? Приобретите модель MS810de с поддержкой решений.

⁷ Для получения дополнительных сведений о мобильных решениях Lexmark см. lexmark.com/mobile.
⁸ Модели с поддержкой двусторонней печати совместимы со стандартом ENERGY STAR (только для серии MS810dn/dtn и MS810de).











The line art features the standard set-up that can be different per model.











^{*} Зайдите на наш сайт http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/ и изучите разделы «Принтер», «Функции» и «Навигация» для информации о поддержании максимальных конфигураций.

Характеристики устройств	Lexmark MS810n	Lexmark MS810dn	Lexmark MS810de
Принтер			
Экран	6 см цветной ЖК-дисплей		Lexmark e-Task 10,9 см цветной сенсорный экран
Скорость печати: до ³	монохромная: 52 стр/мин		
Время печати первой страницы	монохромная: 4.8 сек		
Разрешение при печати	монохромная: 600 x 600 dpi, 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 1200 Image Quality		
Память / Процессор	Стандартная: 512 M6 / максимум: 2560 M6 / Dual Core, 800 МГц		
Жесткий диск	Доступно дополнительное устройство		
Рекомендованная месячная нагрузка ⁷	3000 - 50000 Страниц		
Максимальная месячная нагрузка: до⁵	250000 страниц в месяц		
Расходные материалы ²			
Ресурсы картриджей для лазерных принтеров ¹	до: Картридж высокой емкости на 25 000 страниц, Картридж на 6 000 страниц		
Примерный ресурс формирователя изображения: До ⁴	100000 страниц, указывается из расчета: 3 стандартные страницы формата Letter/A4 на одно задание на печать при покрытии ~ 5%		
Картриджи поставляемые с продуктом¹ Пробный картридж с тонером на 10 000 страниц (в рамках программы возврата картриджей)			
Устройства работы с бумагой			
Устройства работы с бумагой стандартные	Выходной лоток на 550 листов, Многоцелевое устройство подачи на 100 листов, Входной лоток на 550 листов Встроенная двусторонняя, Выходной лоток на 550 листов, Многоцелевое устройство подачи на 100 листов, Входной лоток на 550 листов		
Устройства работы с бумагой	дополнительные: Раскладной выходной лоток, Раскладной выходной лоток высокой емкости, Сшиватель финишер с перфоратором, Сшиватель финишер, 4-лотковый почтовый ящик, Блокирующийся лоток на 550 листов, Блокирующийся лоток на 250 листов, Лоток на 2100 листов, Лоток на 550 листов, Лоток на 250 листов		
Емкость устройства подачи бумаги: до	стандартная: 650 листов при 75 г/м2 / максимальная: 4400 листов при 75 г/м2		
Емкость выходного лотка: до	стандартная: 550 листов при 75 г/м2 / максимальная: 2550 листов при 75 г/м2		
Поддерживаемые материалы для печати	См. "Руководство по карточкам и этикеткам"., Прозрачные пленки, Обычная бумага, Бумажные этикетки, Встроенное устройство печати наклеек, Конверты, Двухсторонние ленточные этикетки, Стопка карточек		
Поддерживаемые форматы бумаги	A6, Oficio, Universal, Statement, Letter, Legal, JIS-B5, Folio, Executive, DL Конверт, С5 Конверт, В5 Конверт, А5, А4, 9 Конверт, 7 3/4 Конверт, 10 Конверт		
Общие характеристики ⁶			
Стандартные порты	Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified pc 2.0 Specification Hi-Speed Certifie		Задний высокоскоростной USB порт с USB 2.0 спецификацией (Тип A), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Туре A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Туре B), One Internal Card Slot
Дополнительные сетевые порты / Дополнительные локальные порты	Internal MarkNet N8350 802.11b/g/n Wireless / Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Internal RS-232C serial		
Уровень акустического шума при работе	Принтер: 56 дБ (а)		
Условия эксплуатации	Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet), Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 16 to 32°C (60 to 90°F)		
Гарантия	1-Year Onsite Service		
Размер (B x Ш x Г) / Вес	419 x 425 x 510	0 мм / 23.66 кг	419 x 425 x 510 мм / 23.71 кг

¹Средняя емкость стандартного картриджа заявлена в соответствии с ISO/IEC 19752. ²Продукт функционирует только со сменными картриджами, предназначенными для использования в конкретных географических регионах. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.lexmark.com/regions. ³Скорость 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. ⁴Фактическая производительность может варьироваться в зависимости от других факторов, таких как скорость устройства, формат бумаги и ориентация подачи, заполнение тонером, емкость лотка, процент заполнения черным тонером и общая сложность задания на печать. ⁵Максимальная нагрузка в месяц установлена, как максимальное число страниц, которое устройство может выдать в месяц, используя функцию multishift. Этот показатель показывает сопоставление уровня надежности к другим принтерам и МФУ Lexmark. °На продаваемые принтеры распространяются определенные условия лицензионного соглашения. Дополнительные сведения см. на веб-уэле www.lexmark.com/printerlicense 7Рекомендованный объем страниц в месяц это диапазон страниц, который поможет пользователю оценить предложения продуктов Lexmark, основанный на среднем количестве страниц, которое пользователи планируют печатать в месяц.







www.lexmark.ru

© 2015-2016. Lexmark и логотип Lexmark являются товарными знаками корпорации Lexmark International, Inc., зарегистрированными в США и/или других странах. Другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. ENERGY STAR® является зарегистрированным знаком США.

AirPrint и логотип AirPrint являются товарными знаками корпорации Apple Inc.