

Производительные монохромные лазерные многофункциональные устройства с возможностью подключения к сети, функцией двусторонней печати с устройством автоматической подачи документов и двусторонним устройством автоматической подачи документов (только MF229dw)

i-SENSYS
MF226dn

i-SENSYS
MF229dw

you can



Мощные монохромные лазерные многофункциональные устройства с возможностью подключения к сети для сложной работы в небольших офисных пространствах

Мощные, доступные для подключения к сети, монохромные лазерные многофункциональные устройства для небольших офисных пространств с большим объемом работы. Увеличение производительности с быстрой автоматической двусторонней печатью и двусторонним устройством автоматической подачи документов. Повышение эффективности рабочих процессов с кнопками быстрого доступа.

Ключевые функции

- Мощное монохромное лазерное многофункциональное устройство с функциями печати, копирования, сканирования и факса — идеально для повышения эффективности в небольших рабочих пространствах
- Возможности подключения к Ethernet для удобного совместного использования по сети и простой печати с ПК
- Высокая скорость работы с документами благодаря технологиям Quick First-Print от Canon и скорости печати 27 стр./мин
- Автоматическая двусторонняя печать и встроенное устройство АПД на 35 листов и устройство двусторонней АПД на 50 листов (MF229dw)
- Удобное управление с наклонным дисплеем и большим сенсорным ЖК-экраном
- Эффективный процесс сканирования и копирования с кнопками быстрого доступа
- Лучший в своем классе показатель энергоэффективности, позволяющий сократить расход энергии и затраты
- Стильный и компактный корпус, обеспечивающий работу в бесшумном режиме
- Возможности подключения к Wi-Fi и Ethernet: удобное совместное использование и простая печать с ПК, смартфонов и планшетов (требуется подключение Wi-Fi)
- Поддержка Apple AirPrint™ и печати Mopria (требуется подключение Wi-Fi)

Что входит в комплект поставки

Основной блок, стартовый картридж, кабель питания, телефонный кабель, держатель телефонной трубки, руководство по началу работы, гарантийный талон, CD-ROM с пользовательским программным обеспечением

Габариты (Ш x Г x В)

390 x 378 x 360 мм

Поддерживаемые ОС

Windows Windows®8.1, Windows®8, Windows®7, Windows®XP, Windows®Vista, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2008 R2, Windows® Server 2008, Windows® Server 2003
Примечание - сетевое сканирование не поддерживается
Mac OS X 10.5.8 или выше
OC Linux поддерживается драйвером Linux v3.00 или более поздней версии 5. (Только печать)
Только веб-дистрибутив — дата выпуска: апрель 2015 г.



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС



СКАНИРОВАНИЕ



Wi-Fi*

Canon

Технические характеристики для MF226dn



- 1 Планшетный, с АДПД на 35 листов
- 2 Лоток на 250 листов
- 3 Картридж 737

Тип устройства Доступные функции	Монохромное лазерное многофункциональное устройство Печать, копирование, сканирование и факс
ПРИНТЕР Скорость печати Способ печати Качество печати Разрешение печати Время печати первого листа Двусторонняя печать Языки принтера Поля печати Режим экономии тонера	До 27 стр./мин (A4) Монохромная лазерная печать До 1200 x 1200 точек на дюйм при использовании технологии улучшения изображения Image Refinement 600 x 600 точек на дюйм Прибл. не более 6,0 с Автоматическая UFR II LT По 5 мм сверху, снизу, слева и справа (кроме конверта) По 10 мм сверху, снизу, слева и справа (конверт) Есть
КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ Скорость копирования Время выхода первой копии Разрешение при копировании Режимы копирования Двустороннее копирование Количество копий Кoeffициент масштабирования Режим экономии тонера Другие функции	До 27 стр./мин (A4) Прибл. не более 9 секунд До 600 x 600 точек на дюйм Текст, Текст/Фото, Текст/Фото+, Фото 1 сторона на 2 стороны (автоматически) До 99 копий 25-400% с шагом 1% Есть Сортировка из памяти, копирование 2 на 1, 4 на 1, копирование удостоверений личности
СКАНЕР Разрешение при сканировании Глубина цветного сканирования Оттенки серого Совместимость Макс. ширина области сканирования	Цветной Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм Улучшенное качество: 9600 x 9600 точек на дюйм 24 бита 256 уровней TWIN, WIA 216 мм
ФАКС Скорость модема Режим приема Разрешение факса Память факса Скоростной набор Групповой набор/адресаты Последовательная передача Сохранение в памяти Двусторонняя пересылка факсов Другие функции	Super G3 33,6 Кбит/с Только факс, ручной, автоответчик, автоматическое переключение Факс/Тел. Стандартное: 200 x 200 точек на дюйм Высокое: 200 x 200 точек на дюйм Фото: 200 x 200 точек на дюйм Сверхвысокое: 200 x 400 точек на дюйм До 256 страниц ¹ Макс. 104 номера (включая 4 номера одноночного набора) Макс. 103 адресата Макс. 114 номеров Сохранение на флэш-памяти Есть (передача) Переадресация факса, Двойной доступ, Удаленный прием, ПК-факс (только TX), DRPD, ECM, Автоповтор набора, Отчеты о работе факса, Отчеты о результатах работы факса, Отчеты об управлении работой факса
РАБОТА С МАТЕРИАЛАМИ Тип сканера Подача бумаги (в стандартной комплектации) Лоток приема бумаги Типы материалов Форматы материалов Плотность материала	Планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД) Лоток на 250 листов Слот ручной подачи на 1 лист Устройство АДПД на 35 листов 100 листов Обычная бумага, плотная бумага, переработанная бумага, прозрачная пленка, бумага для печати этикеток, конверт Лоток: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, IndexCard, AFLS, Indian LGL Конверт: COM10, Monarch, C5, DL Пользовательский: Мин. 76,2 x 210 мм, макс. 216 x 356 мм Универсальный лоток: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, IndexCard, AFLS, Indian LGL Конверт: COM10, Monarch, C5, DL Пользовательский (Мин. 76,2 x 127 мм, макс. 216 x 356 мм) Устройство автоматической подачи документов: A4, B5, A5, B6, LTR, LGL Мин. 105 x 148 мм, макс. 356 x 216 мм Лоток: 60 - 163 г/м ² Отделение для ручной подачи: 60 - 163 г/м ²

ИНТЕРФЕЙС И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Тип интерфейса Поддерживаемые ОС Сетевой протокол Программное обеспечение и управление принтером	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX Windows®8.1 Windows®8 Windows®7 Windows®XP Windows®Vista Windows® Server 2012 R2 ² Windows® Server 2012 ² Windows® Server 2008 R2 Windows® Server 2008 ² Windows® Server 2003 ² Mac OS X 10.5.8 или более поздняя Linux ^{3,4} ОС Linux поддерживается драйвером Linux v3.00 или более поздней версии (только печать) Печать: LPD, RAW, WSD-печать (IPv4, IPv6) Сканирование: WSD-сканирование (IPv4, IPv6) Службы приложений TCP/IP: Bonjour (mDNS), DHCP, BOOTP, RARP, Auto IP (IPv4), DHCPv6 (IPv6) Управление: SNMPv1 (IPv4, IPv6) Интерфейс удаленного пользователя, драйвер принтера, драйвер факса, драйвер сканера, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, утилита SSID, инструмент состояния тонера
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Производительность Время прогрева Память Панель управления Габариты с лотками (Ш x Г x Д) Пространство для установки (Ш x Г x Д) Вес Условия эксплуатации Источник питания Энергопотребление Уровень шума	Макс. 10 000 страниц в месяц Прибл. 13,5 секунд с момента включения 256 МБ 6-строчный черно-белый сенсорный ЖК-экран (модель 4 в 1) 390 мм x 441 мм x 360 мм 429 мм x 596 мм x 630 мм Прибл. 12,2 кг Температура: 10 - 30°C Относительная влажность: 20 - 80% (без конденсации) 220 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц Максимальное: прибл. не более 1300 Вт Активный режим: прибл. не более 570 Вт Режим ожидания: прибл. не более 5,8 Вт Спящий режим: прибл. 1,7 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): 1,0 кВт/ч в неделю Уровень звукового давления ⁵ : Активный режим: 50 дБ (Бесшумный режим: 45 дБ) Режим ожидания: без шума Уровень звуковой мощности ⁶ : Активный режим: 6,5 Б (Бесшумный режим: 6,0 Б) Режим ожидания: не более 4,3 дБ
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КАРТРИДЖИ	КАРТРИДЖ 737 (2400 СТРАНИЦ ⁷)
Примечания ⁽¹⁾ На основе стандартной диаграммы IPU-T № 1 ⁽²⁾ Сетевое сканирование не поддерживается ⁽³⁾ Только веб-дистрибутив ⁽⁴⁾ Только веб-дистрибутив - дата выпуска: апрель 2015 г. ⁽⁵⁾ Проверено в соответствии со стандартом ISO7779 и заявлено в соответствии со стандартом ISO9296. ⁽⁶⁾ В комплект поставки входит начальный картридж на 1700 страниц ⁽⁷⁾ Согласно стандарту ISO/IEC 19752	
Стандартное уведомление об отказе от ответственности Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления	

Дополнительные технические характеристики для MF229dw

Тип устройства Доступные функции	Монохромное лазерное многофункциональное устройство Печать, копирование, сканирование и факс
РАБОТА С МАТЕРИАЛАМИ Тип сканера Подача бумаги (в стандартной комплектации) Лоток приема бумаги Типы материалов Форматы материалов	Планшетный, с двусторонним устройством автоматической подачи документов (АДПД) Лоток на 250 листов Слот ручной подачи на 1 лист Устройство АДПД на 50 листов 100 листов Обычная бумага, плотная бумага, переработанная бумага, прозрачная пленка, бумага для печати этикеток, конверт Лоток: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, IndexCard, AFLS, Indian LGL Конверт: COM10, Monarch, C5, DL, Пользовательский: Мин. 76,2 x 210 мм, макс. 216 x 356 мм Универсальный лоток: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, IndexCard, AFLS, Indian LGL Конверт: COM10, Monarch, C5, DL, Пользовательский (Мин. 76,2 x 127 мм, макс. 216 x 356 мм) Устройство АДПД: A4, B5, A5, B6, LTR, LGL, STMT Мин. 127 x 140 мм, макс. 356 x 216 мм Лоток: 60 - 163 г/м ² Отделение для ручной подачи: 60 - 163 г/м ²
ИНТЕРФЕЙС И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Тип интерфейса Поддерживаемые ОС Программное обеспечение и управление принтером	USB 2.0 Hi-speed, 10BASE-T/100BASE-TX, Wi-Fi 802.11b/g/n Windows®8.1 Windows®8 Windows®7 Windows®XP Windows®Vista Windows® Server 2012 R2 ¹ Windows® Server 2012 ² Windows® Server 2008 R2 ³ Windows® Server 2008 2 Windows® Server 2003 ⁴ Mac OS X 10.5.8 или более поздняя Linux ^{3,4} Интерфейс удаленного пользователя, драйвер принтера, драйвер факса, драйвер сканера, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, утилита SSID, инструмент состояния тонера

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Производительность Время прогрева Память Панель управления Габариты с лотками (Ш x Г x Д) Пространство для установки (Ш x Г x Д) Вес Условия эксплуатации Источник питания Энергопотребление Уровень шума	Макс. 10 000 страниц в месяц Прибл. 13,5 секунд с момента включения 256 МБ Пользовательский интерфейс 6-строчного черно-белого сенсорного ЖК-экрана (модель 4 в 1) 390 мм x 448 мм x 360 мм 435 мм x 596 мм x 668 мм Прибл. 13,1 кг Температура: 10 - 30°C Относительная влажность: 20 - 80% (без конденсации) 220 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц Максимальное: прибл. не более 1300 Вт Активный режим: прибл. не более 570 Вт Режим ожидания: прибл. не более 5,8 Вт Спящий режим: прибл. 1,7 Вт ⁵ Обычное потребление энергии (ТЕС): 0,9 кВт/ч в неделю При работе: Уровень звукового давления (позиция наблюдателя) : Модель с АДПД: 51 дБ при печати (Бесшумный режим: 47 дБ) Уровень звуковой мощности: Активный режим: 6,5 Б при печати (Бесшумный режим: 6,1 Б) Режим ожидания: Уровень звукового давления (позиция наблюдателя) : Без шума (номинальное значение) Уровень звуковой мощности: 4,3 дБ или ниже (стандартное значение) [*] Номинальные значения [*] Проверено в соответствии со стандартом ISO7779 и заявлено в соответствии со стандартом ISO9296.
Примечания	^[1] На основе стандартной диаграммы IPU-T № 1 ^[2] Сетевое сканирование не поддерживается ^[3] Только веб-дистрибутив - дата выпуска: апрель 2015 г. ^[4] В Linux поддерживается только функция печати. ^[5] Спящий режим: 2,3 Вт в режиме Wi-Fi ^[6] Проверено в соответствии со стандартом ISO7779 и заявлено в соответствии со стандартом ISO9296 ^[7] В комплект поставки входит начальный картридж на 1700 страниц ^[8] Согласно стандарту ISO/IEC 19752
Стандартное уведомление об отказе от ответственности Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.	