

Производительные
и компактные
монохромные лазерные
многофункциональные
устройства с возможностью
подключения к сети и
наклонной сенсорной
панелью управления

i-SENSYS
MF216n

i-SENSYS
MF217w

you can



Многофункциональные устройства с возможностью подключения к сети и сенсорной панелью управления для небольших офисных пространств, которым требуется высокая производительность

Быстрые и эффективные монохромные лазерные многофункциональные устройства с функциями печати, копирования, сканирования и факса в одном удобном и компактном устройстве. Легкое управление благодаря наклонной панели управления и кнопкам быстрого доступа.

Ключевые функции

- Производительное монохромное лазерное многофункциональное устройство для небольших офисных пространств: печать, копирование, сканирование и отправка по факсу.
- Wi-Fi и Ethernet: удобное совместное использование функций и простая печать с ПК, смартфонов и планшетов (требуется подключение Wi-Fi)
- 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 23 стр./мин
- Встроенное устройство автоматической подачи документов на 35 листов и кассета для бумаги на 250 листов
- Удобное управление благодаря наклонной панели управления и большому сенсорному ЖК-экрану
- Передает оригинал с точностью до мельчайших деталей с функцией цветного сканирования с разрешением до 9600 x 9600 точек на дюйм
- 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
- 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 мм x 371 мм x 312 мм

Поддерживаемые ОС

Windows Windows®8.1, Windows®8, Windows®7, Windows®XP, Windows®Vista, Windows® Server 2012 R2 (только модель NW), Windows® Server 2012 (только модель NW), Windows® Server 2008 R2 (только модель NW), Windows® Server 2008 R2 (только модель NW), Windows® Server 2008 (только модель NW), Windows® Server 2003 (только модель NW)
Mac OS X 10.5.8 или более поздняя
OS Linux поддерживается драйвером Linux v3.00 или более поздней версии



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС



СКАНИРОВАНИЕ



Wi-Fi*

Canon

*Только MF217w

Технические характеристики для MF216n



- 1 Планшетный, с устройством автоматической подачи документов 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 Языки принтера Поля печати Режим экономии тонера	До 23 стр./мин (A4) Монохромная лазерная печать До 1200 x 1200 точек на дюйм при использовании технологии автоматического улучшения изображения Automatic Image Refinement 600 x 600 точек на дюйм 6 секунд или менее 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 Количество копий Коэффициент масштабирования Режим экономии тонера Другие функции	До 23 стр./мин (A4) Прибл. 9,0 или менее (A4) До 600 x 600 точек на дюйм Текст, Текст/Фото, Текст/Фото+, Фото До 99 копий 25 - 400% с шагом 1% Есть Сортировка из памяти, копирование 2 на 1, 4 на 1, копирование удостоверений личности
СКАНЕР Тип 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 TWAIN, WIA 216 мм
ФАКС Скорость модема Режим приема Разрешение факса Память факса Скоростной набор Групповой набор/адресаты Последовательная передача Сохранение в памяти Другие функции	Super G3 33,6 Кбит/с Только факс, ручной, автоответчик, автоматическое переключение Факс/Тел. Стандартное: 200 x 100 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 однонопочного набора) Макс. 103 адресата Макс. 114 номеров Сохранение на флэш-памяти 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 Устройство автоматической подачи документов на 35 листов (80 г/м ² или менее) 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 Конверты: COM10, Monarch, C5, DL, пользовательские форматы: 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 Конверты: COM10, Monarch, C5, DL, пользовательские форматы: 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 Универсальный лоток: 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 Windows®8.1 Windows®8 Windows®7 Windows®XP Windows®Vista Windows® Server 2012 R2 ²⁾ Windows® Server 2012 ²⁾ Windows® Server 2008 R2 ²⁾ Windows® Server 2008 ²⁾ Windows® Server 2003 ²⁾ Mac OS X 10.5.8 или более поздняя Linux ³⁾ Интерфейс удаленного пользователя, драйвер принтера, драйвер факса, драйвер сканера, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, инструмент состояния тонера
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Производительность Память Панель управления Габариты с лотками (Ш x Г x Д) Пространство для установки (Ш x Г x Д) Вес Источник питания Энергопотребление Уровень шума	Макс. 8000 страниц в месяц 256 МБ 6-строчный черно-белый сенсорный ЖК-экран 390 мм x 441 мм x 360 мм 429 мм x 490 мм x 630 мм Прибл. 11,5 кг 220 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц Максимальное: прибл. не более 1270 Вт Активный режим: прибл. не более 500 Вт Режим ожидания: прибл. 5,4 Вт Спящий режим: прибл. 1,6 Вт Обычное потребление энергии: 0,8 кВт/ч в неделю Звуковое давление ⁴⁾ : Активный режим: 50 дБ (Бесшумный режим: 45 дБ) Режим ожидания: без шума Уровень звуковой мощности ⁵⁾ : Активный режим: 6,5 Б (Бесшумный режим: 6,0 Б) Режим ожидания: не более 43 дБ
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Картриджи	Картридж 737 (2400 страниц ⁶⁾ 7)
Примечания	¹⁾ На основе стандартной диаграммы ИТУ-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 MF217w

ИНТЕРФЕЙС И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Тип интерфейса	USB 2.0 Hi-speed, 10BASE-T/100BASE-TX, Wi-Fi 802.11b/g/n
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Энергопотребление	Максимальное: прикл. не более 1270 Вт Активный режим: прикл. не более 500 Вт Режим ожидания: прикл. 5,4 Вт Спящий режим: прикл. 1,6 Вт ³ Обычное потребление энергии: 0,8 кВт/ч в неделю
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 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	