

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОНОХРОМНЫЙ ПРИНТЕР, КОТОРЫЙ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В НЕБОЛЬШИХ И ДОМАШНИХ ОФИСАХ

Компактный черно-белый многофункциональный принтер с впечатляющей эффективностью и передовыми технологиями обеспечения безопасности

i-SENSYS MF287dw



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Двусторонняя печать в стандартной комплектации и скорость до 33 стр./мин обеспечивают высокую производительность бизнеса. Возможность печати и сканирования с использованием носителей небольшого размера позволяет выполнять оцифровку документов и внутреннее производство маркетинговых материалов.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Проверка системы при запуске защищает устройства от взлома и вредоносных программ. Документы в сети защищены последней версией ПО для шифрования, а необходимые параметры безопасности можно легко настроить с помощью Canon Security Navigator.

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Устройство работает в беспроводном режиме с планшетами и смартфонами, позволяя легко отправлять отсканированные файлы и хранить их в Google Диске, Dropbox или облаке. Оцените удобство облачного управления печатью с Universal Print от Microsoft.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- Использование переработанного пластика при производстве устройств и программа утилизации картриджей Canon помогут вам достичь целей устойчивого развития.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

i-SENSYS MF287dw

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аппарата	Монохромное лазерное МФУ
Поддерживаемые функции	Печать, копирование, сканирование и факс

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати	Односторон.: до 33,2 стр./мин (A4) Двусторон.: до 20,9 изобр./мин (A4)
Способ печати	Монохромная лазерная печать
Разрешение печати	До 1200 x 1200 точек на дюйм
Время прогрева	Прибл. не более 15 секунд с момента включения питания
Время выхода первой страницы	Прибл.: не более 5,0 сек.
Языки принтера	UFRII-LT, PCL 5e ¹ , PCL6
Шрифты	45 шрифтов PCL
Поля печати	По 5 мм сверху, снизу, слева и справа По 10 мм сверху и снизу, слева и справа (Конверт)
Режим экономии тонера	Да
Дополнительные функции печати	iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Android: сертификация Mopria, подключаемый модуль Canon Print Service Плагин, приложение Canon PRINT Поддержка Microsoft Universal Print

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

Скорость копирования	Односторон.: до 33,2 стр./мин (A4) Двусторон.: до 20,9 изобр./мин (A4)
Время вывода первой копии	Устройство автоматической подачи документов (A4): прибл. 8,6 сек. или меньше Планшет (A4): прибл. 7,3 сек. или меньше
Разрешение при копировании	До 600 x 600 точек на дюйм
Режимы копирования	Текст/фото, текст/фото (высокая скорость), фото, текст
Двустороннее копирование	1 сторона на 2 стороны (автоматически)
Количество копий за цикл	До 999 копий
Коэффициент масштабирования	25–400% с шагом 1%
Другие функции	Разбор по копиям, копирование 2 на 1, 4 на 1, копирование удостоверений личности, фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, сортировка, N на 1, резкость, стирание рамки, копирование удостоверений личности

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Стандартный тип	Цвет
Разрешение при сканировании	Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм Улучшенное качество: 9600 x 9600 точек на дюйм
Скорость сканирования	Планшет: Монохромное одностороннее: 2,7 секунды на страницу (300x600 точек на дюйм) Цветное одностороннее: 3,5 секунды на страницу (300x300 т./д.) Устройство автоподачи документов: Монохромное одностороннее: 20 изобр./мин (300x600 точек на дюйм) Цветное одностороннее: 15 изобр./мин (300 x 600 точек на дюйм)
Глубина цвета при сканировании	24 бита/24 бита (на входе/на выходе)
Оттенки серого	256 уровней
Совместимость	TWAIN, WIA, ICA
Макс. ширина сканирования	216 мм
Сканирование на почту	TIFF/JPEG/PDF/сжатый PDF
Сканирование на ПК	TIFF/JPEG/PDF/сжатый PDF/PDF с возможностью поиска ²
Сканирование с отправкой в облако	TIFF/JPEG/PDF/PNG ³

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Скорость модема	33,6 Кбит/с (до 3 секунд на страницу) ⁴
Режим приёма	Только факс, автоматическое переключение факс/тел., режим ответа, режим приема вручную, DRPD: выбор факса
Разрешение факса	Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм Высокое: 200 x 200 точек на дюйм Сверхвысокое: 200 x 400 точек на дюйм
Память факса	До 256 страниц ⁴
Скоростной набор	До 104 наборов
Групповой набор/адресаты	Макс. 104 номера / макс. 50 адресатов в одной группе
Последовательная передача	Макс. 114 адресатов
Сохранение в памяти	Постоянное резервное копирование в память факса (резервное копирование с помощью флэш-памяти)
Работа с двусторонними факсимильными сообщениями	Да (прием и передача)
Другие функции	Имя отправителя (ТТТ), прямая отправка, отчет TX, последовательная передача

РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ

Тип сканера	Планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД).
Устройства подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета на 250 листов Устройство автоподачи документов на 35 листов
Лоток вывода	На 50 листов
Типы материалов для печати	Обычная бумага, вторичная бумага, плотная бумага, документная бумага, ярлык, конверт
Размеры материалов для печати	Кассета: A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, конверты (COM10, DL, C5, Monarch), пользовательские форматы: мин. 76,0 x 127 мм, макс. 216,0 x 356,0 мм Устройство автоподачи документов: A4, A5, A6*, B5, B6, Legal, Letter, пользовательские форматы: мин. 105 x 148 мм, макс. 216 x 356 мм * Требуется приложение
Плотность	Кассета: 60–163 г/м ² Устройство автоподачи документов: 105–128 г/м ² (один лист) 50–105 г/м ² (несколько листов)
Двусторонняя печать	Автоматическая A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, Foolscap 60–105 г/м ²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

i-SENSYS MF287dw

ИНТЕРФЕЙС И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
Тип интерфейса	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, беспроводное 802.11b/g/n, беспроводное прямое подключение
Поддерживаемые ОС	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 Mac OS X версии 10.14 и выше Linux ⁵
Сетевой протокол	Печать: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD) Сканирование: Сканирование Push: файл: SMB3.0 (TCP/IP) Электронная почта/факс: SMTP (отправка) Сканирование Pull: TCP/IP, USB Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Безопасность: TLS1.3, фильтр IP-адреса, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Безопасность (беспроводное подключение): IEEE802.1x Режим инфраструктуры: WEP(64/128 бит), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Режим точки доступа: WPA2-PSK (AES)
Программное обеспечение и управление принтером	MF Scan Utility, Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), инструмент контроля уровня тонера

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемый ежемесячный объем печати	250–2500 страниц в месяц
Производительность	Макс. 50 000 страниц в месяц ⁶
Частота процессора	1200 МГц
Память	256 МБ
Панель управления	Шестистрочный черно-белый сенсорный ЖК-дисплей

Примечания.

1. Драйвер Canon PCL5e не входит в комплект поставки, но команды PCL5e поддерживаются устройством
2. Сканирование с помощью MF Scan Utility
3. Сканирование с помощью MF Scan Utility или Canon PRINT
4. На основе стандартной диаграммы ITU-T N^o 1
5. На Linux поддерживается и печать, и сканирование
6. Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства.
7. «Без шума» означает, что уровень звукового давления для наблюдателя ниже, чем общий стандарт фонового шума в соответствии с ISO 7779
8. Согласно стандарту ISO/IEC 19752
9. Принтер поставляется с начальным картриджем (1000 стр.)

Габариты с лотками (Ш x Г x В)	390 x 399 x 390 мм
Площадь для установки (Ш x Г x В)	435 x 620 x 812 мм
Вес	Прибл. 13,0 кг
Условия эксплуатации	Температура: от 10 до 30 °C Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)
Источник питания	220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)
Энергопотребление	Максимум: прибл. 1020 Вт Рабочий режим печати: прибл. 410 Вт Режим ожидания: прибл. 3,9 Вт Спящий режим: прибл. 0,6 Вт Обычное потребление энергии: 0,27 кВт/ч в неделю* * В соответствии с нормами US ENERGY STAR® версии 3.2 Для получения более подробной информации относительно предписания Lot26 перейдите по следующей ссылке: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Уровень шума	Звуковое давление: ⁷ Рабочий режим: односторон. — 53 дБ / двусторон. — 52 дБ Режим ожидания: без шума Акустическая мощность: ⁷ Активный режим: 70,0 дБ или менее Режим ожидания: Н/Д

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи	Картридж с тонером 072 (1400 страниц ⁸) Картридж с тонером 072H (4100 страниц ⁸) ⁹
-----------	--

i-SENSYS MF287dw

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	Код Mercury	Код EAN
i-SENSYS MF287dw	6354C009AA	4549292225280

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	Код Mercury	Код EAN
Картридж с тонером 072	5647C002AA	4549292228311
Картридж с тонером 072H	5648C002AA	4549292228359



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
©Canon Europe N.V. 2024 г.