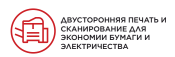
ЛУЧШИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦВЕТНОЙ ПРИНТЕР, КОТОРЫЙ СТАНЕТ ИДЕАЛЬНЫМ ОСНОВНЫМ ПРИНТЕРОМ В НЕБОЛЬШОМ ОФИСЕ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ПРИНТЕРОМ В ОФИСЕ СРЕДНЕГО РАЗМЕРА



i-SENSYS MF842Cdw

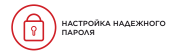
Одно из наиболее безопасных, экологичных и производительных многофункциональных устройств с новым интуитивным интерфейсом.











Оптимальный уровень производительности

Оптимизируйте процессы благодаря высокой скорости печати и сканирования, поддержке носителей малого формата и централизованному управлению печатью с помощью Microsoft Universal Print.

Расширенные возможности подключения

Оставайтесь на связи и обеспечивайте максимальную эффективность совместной работы, а также производительность благодаря мобильным приложениям и поддержке двойного сетевого подключения.

Удобство использования

Управлять этим устройством очень легко благодаря понятным рабочим процессам и командам управления одним касанием на большом сенсорном ЖК-дисплее 7" (17,8 см).



ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

i-SFNSYS MF842Cdw

Поддерживаемые функции

Скорость печати

Способ печати Разрешение печати Время разогрева

Время выхода первой Языки интерфейса принтера

штифиаШ

Поля печати Режим экономии тонера

..... гонера Дополнительные функции печати

Время выхода первой копии (FCOT)

Разрешение при

Двустороннее копирование

Коэффициент масштабирования

CKAHEP

Оттенки серого

Совместимость

Сканирование на ПК Сканирование на USB-накопитель

Режим приема

Разрешение факса

Скоростной набор Групповой набор/адресаты

Резервное копирование в память

Работа с двусторонними

Другие функции

Цветная лазерная печать

93 шрифта PCL (93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR), Andalé Mono WT J/K/S/T (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский языки)

Шрифты для штрихкодов 136 шрифтов PostScript

Скорость копиров

Режимы копирования

Количество копий

Другие функции

Тип

Разрешение сканирования

Скорость сканирования

Глубина цветного

Макс. ширина сканирования Сканирование на почту

Сканирование на FTP

Сканирование с отправкой в облако¹

iFAX

Память факса

Последовательная передача

Цветное многофункциональное лазерное устройство

Печать, копирование, сканирование и факс

Односторон.: до 38 стр./мин (A4) до 59 стр./мин (альбомная ориентация A5)

Двусторон.: до 38 стр./мин (кассета), 21 стр./мин (универсальный лоток)

До 1200 x 1200 точек на дюйм

Доступные функции кнопок: Прибл. 4 сек. или меньше с момента включения питания Готовность к копированию: прибл. 10 сек. или меньше с момента включения питания

Цвет прибл.: не более 8,67 сек. Моно прибл.: не более 7,19 сек.

UFRII, PCL 5c1, PCL6, Adobe® PostScript3

По 4 мм сверху, снизу, слева и справа

Да

Защищенная печать с шифрованием

Sadujuenная печать С шифрованием Безопасная печать Кнопка печать (USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Печать штрихкодов³ iOSS. AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android: сертификация Моргіа, подключаемый модуль Canon Print Service, приложение Canon PRINT Business Microsoft Universal Print

Односторон. (А4): до 38 стр./мин Двусторон. (А4): до 38 изобр./мин (кассета), 21 изобр./мин (универсальный лоток)

Цвет прибл. 6,9 сек. или меньше Моно прибл. 5,9 сек. или меньше До 600 х 600 точек на дюйм

Приоритет текста / приоритет фото

2 стороны на 2 стороны (автоматически)

Ло 999 копий 25-400% с шагом 1%

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, двусторонний оригинал, сортировка, сборное задание, N на 1, резкость, стирание рамки, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование

Оптическое: ло 600 х 600 точек на люйм

Односторон.: ЧБ/цвет 95 изобр./мин (300х300 т./д.) ЧБ, 50 изобр./мин (600х600 т./д.) цвет, 95 изобр./мин (600х600 т./д.)

Двусторон.: ЧБ/цвет 190 изобр,/мин (300х300 т./д.) ЧБ, 140 изобр,/мин (600х600 т./д.) цвет, 100 изобр,/мин (600х600 т./д.)

24 бита/24 бита (на входе/на выходе)

256 уровней

Стандарт: TIFF (ММR), JPEG (только одностраничный), PDF (сжатый, с возможностью поиска, PDF/A-1b, с шифрованием), XPS (сжатый, с возможностью поиска), PDF/XPS (подпись устройства), Office Open XML (РомегРоіпt, Word) Дополнительно: PDF (Trace & Smooth)⁴, PDF/XPS (подпись пользователя)⁵

JPEG/PDF 6

ITU-T.37

33,6 Кбит/с (до 3 секунд на страницу⁷)

Только факс, автоматическое переключение факс/тел., сетевое переключение, автоответчик, ручной

Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм Высокое: 200 x 200 точек на дюйм Сверхвысокое: 200 x 400 точек на дюйм Ультравысокое: 400 x 400 точек на дюйм

До 30 000 страниц⁷ До 200 наборов

Макс, 199 номеров / макс, 199 адресатов

Макс. 256 адресатов

Постоянное резервное копирование в память факса (резервное копирование с помощью флэш-памяти)

Да (прием и передача)

Имя отправителя (ТТІ), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет ТХ, прерывание передачи, последовательная передачи, последовательная передача, отправка пароля, подадреса, конфиденциальный почтовый ящик

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

Тип сканера

Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)

Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно Максимальная емкость устройства подачи бумаги

Вывод бумаги

Типы носителей

Планшет, двустороннее устройство автоподачи документов (однопроходное)

Кассета на 550 листов

Универсальный лоток на 100 листов Устройство автоподачи документов на 100 листов

Кассета на 550 листов (устройство кассетной подачи -AV1 / устройство подачи бумаги PF-D1)

До 2300 листов

Универсальный лоток: обычная бумага, переработанная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, цветная бумага, бумага с покрытием, предварительно перфорированная, открытка, конверт Кассета: обычная бумага, переработанная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, этикетка, цветная бумага, бумага, обумага, бумага, бумага, отокрытием, предварительно перфорированная

Кассета (стандартная):

A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, B6, Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K, пользовательские форматы: мин. 101,6 x 148 мм, макс. 216,0 x 297 мм.

Универсальный лоток:

Кассета (приобретается отдельно):

Устройство автоподачи документов:

Плотность носителей

Кассета (стандартная и дополнительная): $60-163 \text{ г/м}^2$, универсальный лоток: $60-216 \text{ г/m}^2$ Устройство автоподачи документов: 1-сторон. от $42-128 \text{ г/m}^2$ (ЧБ), $64-128 \text{ г/m}^2$ (цвет)

Двусторонняя печать

ИНТЕРФЕЙС И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Тип интерфейса Поддерживаемые ОС

Сетевой протокол

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, беспроводное 802.1lb/g/n, беспроводное прямое подключение

Windows* 11 / Windows* 10 / Server* 2022 / Server* 2019 / Server* 2016 / Mac OS X версии 10.13 и выше, Linux⁸

Печать:

Сканирование:

Сканирование Push: Файл: FTP (TCP/IP),

Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием)

Pull: TCP/IP

Безопасность: TLS1.3, IPSec, фильтрация IP/MAC-адресов, IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), поддержка двойного сетевого подключения

WEP (64/128 6µt), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES)

Режим Access Point Mode: WPA2-PSK (AES)

Программное обеспечение и

Режим Wi-Fi Direct: Network Scan Gear?

Network Scan Gear2, Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), управление именем подразделения, система управления доступом, инструмент уровня тонера iW Enterprise Management Console: серверное программное обеспечение для централизованного управления парком устройств

управления паром устроитв емаintenance: встроенная RDS позволяет использовать удаленные сервисы eMaintenance, такие как замеры показаний, автоматическое управление расходными материалами и удаленная диагностика. Content Delivery System: серверная платформа обеспечивает автоматическое обновление встроенного ПО устройства.

ОБШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Рекомендуемый ежемесячный объем печати

Производительность Частота процессора

2000 страниц в месяц

Макс. 80 000 стр. в месяц⁹ 1,6 ГГц х 2



A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, 16K, открытка, конверт (СОМІО, Молагсh, C5, DL.), пользовательские форматы: мин. 76,2 x 127 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм.

A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K, пользовательские форматы: мин. 101,6 x 148 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм

A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, 16K, пользовательские форматы: мин. 48 x 128 мм, макс. 216 x 355,6 мм

Автоматическая Кассета: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR. ILGL. GLGL. Foolscap, F4A. 16K

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ (1615, 1616), РООІЅСАР, Р4А, 16 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ФОРМАТЫ: МИН. 148 х 210 ММ, МАКС. 216 х 355,6 ММ 60–163 г/м²

TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)

SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV

Управление:

SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Безопасность (беспроводное подключение) Режим инфраструктуры:

WPA2-PSK (AFS)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

i-SENSYS MF842Cdw

Хранение данных 64 ГБ еММС (30 ГБ свободного места) Панель управления Цветной сенсорный ЖК-экран 17.8 см / 7"

500 x 556 x 640 mm Габариты с лотками (Ш x Г x В)

717 x 785 x 640 mm Место установки (Ш x Г x B)

Bec Прибл. 41 кг

. Температура: 10-30°C (50-86°F) Относительная влажность: 20-80% (без конденсации) Условия эксплуатации

220-240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)

Энергопотребление

220-240 в (Ξ 10%), 50/н0 Пц (Ξ 2 Пц)
Максимум: прибл. 1500 ВТ
Рабочий режим печати: прибл. 701 ВТ
Режим ожидания: прибл. 40,6 ВТ
Спящий режим: прибл. 0,9 ВТ
Обычное потребление энергии (ТЕС): 0,37 кВт-ч в
неделю¹³ (230 В)

Для получения более подробной информации относительно предписания Lot26 перейдите г следующей ссыме: http://www.canon-europe.c

Уровень шума Звуковое узвуениею.

Звуковое давление»: Рабочий режим: односторон. — 50 дБ (ЧБ) / 51 дБ (цвет) Двусторонняя — 52 дБ (ЧБ) / 53 дБ (цвет)

Режим ожидания: 32 дБ

Звуковая мощность^ю: Рабочий режим: односторон. — не более 65 дБ (ЧБ) /

66 дБ (цвет); двусторон. -66 дБ (ЧБ) / 67 дБ (цвет)

Режим ожидания: не более 46 дБ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи

Черный картридж 064 (6000 стр. ")¹² Черный картридж 064H (13 400 стр. ")¹² Голубой картридж 064 (5000 стр. ")¹² Голубой картридж 064 (5000 стр. ")¹² Пурпурный картридж 064H (10 400 стр. ")¹² Пурпурный картридж 064H (10 400 стр. ")¹² Желтый картридж 064H (10 400 стр. ")¹² Желтый картридж 064H (10 400 стр. ")¹² Желтый картридж 064H (10 400 стр. ")¹²

АКСЕССУАРЫ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Устройство подачи бумаги PF-D1 (кассета емкостью 550 листов)
Устройство кассетной подачи CST - AVI (кассета емкостью 550 листов)
Тост (телефонная трубка)
НАБОР ШРИФТОВ РСL - AIE ПКИОР ШРИРОВ РСЕ-МЕ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ - DIE КОМПЛЕКТ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ Trace & Smooth A1 КОМПЛЕКТ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ С ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С

Ручка доступа к АПД - А1 Контейнер для отработанного тонера WT-B1 Стандартная подставка - AA1 Стандартная подставка - P2

Примечания

- [I] Только с поддержкой команд. Требуется сторонний драйвер или печать напрямую из приложения.
- Требуется дополнительный КОМПЛЕКТ ШРИФТОВ PCL A1E
- [3] Требуется дополнительный комплект для печати штрихкодов D1E
- Требуется дополнительный комплект для универсальной рассылки Trace & Smooth PDF A1
- [5] Требуется дополнительный комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя С1
- [6] Сканирование в приложении Canon PRINT Business
- $^{[7]}$ На основе стандартной диаграммы ITU-T № 1
- Распространяется только через Интернет. В Linux поддерживается только функция печати F81
- Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы [9] устройства.
- Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 9296
- [II] Согласно стандарту ISO/IEC 19798
- $^{[12]}$ В комплект поставки принтера входят стартовые картриджи: черный 6000 стр., (C/M/Y) 3200 стр.
- [13] В соответствии с нормами US ENERGY STAR* версии 3.2.



ЛУЧШИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦВЕТНОЙ ПРИНТЕР, КОТОРЫЙ СТАНЕТ ИДЕАЛЬНЫМ ОСНОВНЫМ ПРИНТЕРОМ В НЕБОЛЬШОМ ОФИСЕ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ПРИНТЕРОМ В ОФИСЕ СРЕДНЕГО РАЗМЕРА



Одно из наиболее безопасных, экологичных и производительных многофункциональных устройств с новым интуитивным интерфейсом.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	Код Мегсигу	Kod EAN
i-SENSYS MF842Cdw	6162C008AA	4549292218923

АКСЕССУАРЫ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	Код Мегсигу	Koa Ean
Устройство подачи бумаги PF-D1	0942C001AA	4549292050714
Устройство кассетной подачи - AVI (новинка)	4997C001AA	4549292182989
Телефонная трубка Telephone 6 Kit EU (CW)	0752A054AA	4960999453910
НАБОР ШРИФТОВ PCL - A1E	4821B003AA	-
Комплект для печати штрихкодов - DIE	3999B005AA	-
Комплект для универсальной рассылки Trace & Smooth A1	8581B004AA	-
Комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя C1	1326B013AA	-
Стандартная подставка - Р2	1632C002AA	8714574668635
Стандартная подставка - АА1	5512C002AA	8714574668666
Ручка доступа к АПД - А1	1095B001AA	4960999354736
Контейнер для отработанного тонера WT-B1	0942C002AA	4549292052688
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	Код Мегсигу	Код ЕАМ
Желтый картридж 064	4931C001AA	4549292182491
Пурпурный картридж 064	4933C001AA	4549292182514
Голубой картридж 064	4935C001AA	4549292182538
Черный картридж 064	4937C001AA	4549292182552
Желтый картридж 064Н	4932C001AA	4549292182507
Пурпурный картридж 064Н	4934C001AA	4549292182521
Голубой картридж 064Н	4936C001AA	4549292182545
Черный картридж 064Н	4938C001AA	4549292182569



Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
© Canon Europa N.V., 2024