

НАЙКРАЩИЙ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ КОЛЬОРОВИЙ ПРИНТЕР, ЯКИЙ ІДЕАЛЬНО ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЯК ОСНОВНИЙ ПРИНТЕР У МАЛИХ ОФІСАХ, ЩО РОЗВИВАЮТЬСЯ, І ДОПОМІЖНИЙ ПРИНТЕР У СЕРЕДНІХ ОФІСАХ



i-SENSYS MF842Cdw

Один із найбезпечніших, надійних і продуктивних багатофункціональних пристроїв із новим інтуїтивно зрозумілим інтерфейсом користувача.

Оптимізована продуктивність

Оптимізуйте ефективність процесів за рахунок високої швидкості друку та сканування, підтримки носіїв невеликих розмірів і централізованого управління за допомогою Microsoft Universal Print.

Розширені можливості з'єднання

Залишайтеся на зв'язку для максимальної ефективності спільної роботи й продуктивності з можливістю використання мобільних застосунків і підтримкою двох мереж.



ДВОСТОРОННІЙ ДРУК І
СКАНУВАННЯ ДЛЯ
ЕКОНОМІЇ ПАПЕРУ ТА
ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ



7-ДЮЙМОВИЙ СЕНСОРНИЙ
ЕКРАН З ІНТУЇТИВНО
ЗРОЗУМІЛИМ КЕРУВАННЯМ



ПРОСТЕ НАЛАШТУВАННЯ
ПАРАМЕТРІВ БЕЗПЕКИ



WI-FI У СТАНДАРТНІЙ
КОМПЛЕКТАЦІЇ



НАДІЙНИЙ ПАРОЛЬ

Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс користувача

Професійний рівень користувацького керування забезпечується завдяки простому й зрозумілому робочому процесу та командам «в один дотик» на великому сенсорному РК-екрані з діагоналлю 17,8 см / 7 дюймів.

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип апарата	Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій
Доступні функції	Друк, сканування, копіювання, передавання факсів
ПРИНТЕР	
Швидкість друку	Односторонній друк: до 38 стор/хв (формат А4), до 59 стор/хв (А5, альбомна). Двосторонній друк: до 38 стор/хв (касета), 21 стор/хв (багатоцільовий лоток).
Спосіб друку	Кольоровий лазерний друк
Роздільна здатність друку	До 1200 x 1200 точок/дюйм
Тривалість прогрівання	Доступні основні операції: Прибл. 4 с або менше після ввімкнення живлення Готовність до копіювання: прибл. 10 с або менше після ввімкнення живлення
Час виведення першої роздруковки	Кольоровий режим: прибл. 8,67 с або менше Монохромний режим, прибл.: 7,19 с або менше
Мови принтера	UFR II, PCL 5c ¹ , PCL6, Adobe® PostScript3
Шрифти	93 шрифти PCL [93 латинських, 10 точкових і 2 шрифти для оптичного розпізнавання тексту, Andale Mono WT J/K/S/T (японська, корейська, спрощена й традиційна китайська)] Шрифти штрих-коду 136 шрифтів PostScript
Поля друку	4 мм зверху, знизу, зліва та справа
Режиму заощадження тонера	Так
Розширені функції друку	Зашифрований безпечний друк Захищений друк Друк із примусовим складанням Друк із USB-накопичувача (JPEG, TIFF, PDF, XPS) Друк штрих-кодів ³ IOS: AirPrint, програма Canon PRINT Business Android; сертифіковано Mopria, підмікний модуль служби друку Canon, програма Canon PRINT Business Microsoft Universal Print
КОПІЮВАЛЬНИЙ АПАРАТ	
Швидкість копіювання	Односторонній друк (А4): до 38 стор/хв Двосторонній друк (А4): до 38 зобр/хв (касета), 21 зобр/хв (багатоцільовий лоток)
Час виведення першої копії (FCOT)	Кольоровий режим (прибл.) до 6,9 с Монохромний режим (прибл.) до 5,9 с
Роздільна здатність при копіюванні	До 600 x 600 точок/дюйм
Режими копіювання	Пріоритет тексту / пріоритет фото
Двостороннє копіювання	2-стор. на 2-стор. (автоматично)
Багаторазове копіювання	До 999 копій
Зменшення/збільшення	25–400 % із кроком 1 %
Інші функції	Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, двосторонній друк, налаштування насиченості, вибір типу оригіналу, режим переривання, двосторонній оригінал, сортування, побудова завдання, N на 1, різкість, нумерація сторінок, нумерація комплектів копій, різкість, видалення рамки, копіювання посвідчення, пропускання пустих сторінок, кольоровий режим, резервування копіювання, зразок копії
СКАНЕР	
Тип	Кольоровий
Роздільна здатність сканування	Оптична: до 600 x 600 точок/дюйм
Швидкість сканування	Одностороннє — монохромний/кольоровий: 95 зобр/хв (300 x 300 точок/дюйм), монохромний режим: 50 зобр/хв (600 x 600 точок/дюйм), кольоровий режим: 95 зобр/хв (600 x 600 точок/дюйм). Двостороннє — монохромний/кольоровий: 190 зобр/хв (300 x 300 точок/дюйм), монохромний режим: 140 зобр/хв (600 x 600 точок/дюйм), кольоровий режим: 100 зобр/хв (600 x 600 точок/дюйм).
Глибина кольору під час сканування	24 біти/24 біти (вхідна/вихідна)
Відтінки сірого	256 градацій
Сумісність	TWAIN, WIA
Макс. ширина ефективної області сканування	216 мм
Сканування на електронну пошту	Стандарт: TIFF (MMR), JPEG (тільки окремі сторінки), PDF (компактний, з можливістю пошуку, PDF/A-1b, із шифруванням), XPS (компактний, з можливістю пошуку), PDF/XPS (з підписом пристрою), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Сканування на ПК	Додатково: PDF (трасування та згадування) ⁴ , PDF/XPS (підпис користувача) ⁵
Клавіша сканування в USB-пам'яті	JPEG/PDF ⁶
Сканування на FTP	ITU-T.37
Сканування в хмару¹	
iFAX	
ФАКС	
Швидкість передавання даних через модем	33,6 Кбіт/с (до 3 с/стор ⁷)
Режим отримання	Тільки факс, режим автоматичного перемикання факсу та телефону, перемикання мережі, вибір режиму відповіді, приймання виклику вручну
Роздільна здатність передавання факсу	Стандартна: 200 x 100 точок/дюйм Висока: 200 x 200 точок/дюйм Надвисока: 200 x 400 точок/дюйм Найвища: 400 x 400 точок/дюйм
Пам'ять факсу	До 30 000 сторінок ⁷
Швидкий набір	До 200 спроб набору
Груповий набір/адресати	Макс. 199 спроб набору / макс. 199 адресатів
Послідовна розсилка	Макс. 256 адресатів
Резервне копіювання пам'яті	Постійне резервне копіювання пам'яті факсу (резервне копіювання з флеш-пам'яттю)
Передавання двосторонніх факсів	Так (надсилання й отримання)
Інші функції	Ім'я відправника (ТТІ), пряме надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, сповіщення про виконання завдання, резервування передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсилка, надсилання пароля/субадреси, конфіденційна пошта скринька

ВИКОРИСТАННЯ НОСІВ ДРУКУ

Тип сканера
Подання паперу (стандартна комплектація)

Подання паперу (додатково)

Максимальна кількість паперу для подання

Виведення паперу

Типи носіїв

Розміри носіїв

Щільність носіїв

Двосторонній друк

ІНТЕРФЕЙС І ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Тип інтерфейсу

Сумісні операційні системи

Мережевий протокол

Програмне забезпечення та керування принтером

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендований щомісячний обсяг друку

Робоче навантаження

Тактова частота процесора

i-SENSYS MF842Cdw

Скло експонування, 2-сторонній АПД (один прохід)

Касета на 550 аркушів
Багатоцільовий лоток на 100 аркушів
АПД на 100 аркушів

Касета на 550 аркушів (блок подання з касет AV1 / блок подання паперу PF-D1)
До 2300 аркушів

200 аркушів

Багатоцільовий лоток: звичайний папір, відновлений папір, цупкий папір, тонкий папір, кольоровий папір, папір з покриттям, з перфорацією, листівки, конверти
Касета: звичайний папір, відновлений папір, цупкий папір, тонкий папір, етикетки, кольоровий папір, папір із покриттям, з перфорацією

Касета (стандартна комплектація):

A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, B6, Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K, нестандартні розміри: від мін. 101,6 x 148 мм до макс. 216,0 x 297 мм.

Багатоцільовий лоток:

A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, 16K, конверти (COM10, DL, C5, Monarch), нестандартні розміри: від мін. 76,2 x 127 мм до макс. 216,0 x 355,6 мм.

Касета (додатково):

A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K, нестандартні розміри: від мін. 101,6 x 148 мм до макс. 216,0 x 355,6 мм

АПД:

A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, 16K, нестандартні розміри: від мін. 48 x 128 мм до макс. 216 x 355,6 мм

Касета (стандартна комплектація та додаткова комплектація): 60–163 г/м²

Багатоцільовий лоток: 60–216 г/м²

АПД: одностороннє від 42 до 128 г/м² (чорно-білий режим), від 64 до 128 г/м² (кольоровий режим)
Двостороннє: 50–128 г/м² (чорно-білий режим); 64–128 г/м² (кольоровий режим)

Автоматично

Касета:
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K
Нестандартні формат: від мін. 148 x 210 мм до макс. 216 x 355,6 мм
60–163 г/м²

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, бездротове підключення 802.11b/g/n, пряме бездротове підключення

Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X версії 10.13 і вище, Linux®

Друк:

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

Сканування:

з пристрою: файл: FTP (TCP/IP), SMB3.11 (TCP/IP), WebDAV

Електронна пошта / інтернет-факс: SMTP (надсилання), POP3 (отримання)

Сканування з комп'ютера: TCP/IP

Керування:
SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Безпека: TLS1.3, IPsec, фільтрація за IP-адресою / Mac-адресою, IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), підтримка двох мереж

Безпека (бездротове підключення):

Режим інфраструктури:

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

Режим точки доступу:

WPA2-PSK(AES)

Режим Wi-Fi Direct:

WPA2-PSK (AES)

Network Scan Gear2, інтерфейс віддаленого користувача (RUI), керування ідентифікаторами відділів, система керування доступом, прилад для визначення статусу тонера, консоль керування IW Enterprise Management Console: серверне програмне забезпечення для централізованого керування парками пристроїв, eMaintenance: збудована RDS для забезпечення роботи віддалених служб, наприклад зчитування показників, автоматичного керування витратними матеріалами й віддаленою діагностикою

Content Delivery System: серверна платформа, що забезпечує автоматичне оновлення мікропрограми пристрою.

2000 сторінок на місяць

Макс. 80 000 сторінок на місяць⁹

1,6 ГГц x 2

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

i-SENSYS MF842Cdw

Пам'ять	2 ГБ
Зберігання	64 ГБ eMMC (вільне місце: 30 ГБ)
Панель керування	Кольоровий сенсорний РК-екран із діагоналлю 17,8 см / 7 дюймів
Габаритні розміри з лотками (Ш x Г x В)	500 x 556 x 640 мм
Простір для встановлення (Ш x Г x В)	717 x 785 x 640 мм
Вага	Прибл. 41 кг
Умови експлуатації	Температура: від 10 до 30 °C (від 50 до 86 °F) Відносна вологість: від 20 до 80 % (без утворення конденсату)
Джерело живлення	220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц)
Споживання електроенергії	Максимум: прибл. 1500 Вт У режимі друку: прибл. 701 Вт У режимі очікування: прибл. 40,6 Вт У режимі сну: прибл. 0,9 Вт Середнє споживання електроенергії (TEC): 0,37 кВт·год./тиж ¹³ (230 В)
Рівні шуму	Докладні відомості про директиву Lot26 див. на сторінці: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx Звуковий тиск ¹⁰ : У робочому режимі: Односторонній формат: 50 дБ (чорно-білий режим) / 51 дБ (кольоровий режим). Двосторонній формат: 52 дБ (чорно-білий режим) / 53 дБ (кольоровий режим). Режим очікування: 32 дБ. Сила звуку ¹¹ : У робочому режимі: Односторонній формат: 65 дБ чи менше (чорно-білий режим) / 66 дБ чи менше (кольоровий режим). Двосторонній формат: 66 дБ чи менше (чорно-білий режим) / 67 дБ чи менше (кольоровий режим). Режим очікування: не більше 46 дБ.
ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
Картриджі	Картридж 064 (чорний, 6000 сторінок ¹²) Картридж 064Н (чорний, 13 400 сторінок ¹²) Картридж 064 (блакитний, 5000 сторінок ¹²) Картридж 064Н (блакитний, 10 400 сторінок ¹²) Картридж 064 (пурпуровий, 5000 сторінок ¹²) Картридж 064Н (пурпуровий, 10 400 сторінок ¹²) Картридж 064 (жовтий, 5000 сторінок ¹²) Картридж 064Н (жовтий, 10 400 сторінок ¹²)
АКСЕСУАРИ/ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ	
Елементи	Подавач паперу PF-D1 (касета на 550 аркушів) Блок касетного подавання AV1 (касета на 550 аркушів) Подовжувач для комплекту TEL 6 (телефонна трубка) НАБІР ШРИФТІВ PCL A1E Комплект для друку штрих-кодів D1E Універсальний комплект надсилання, трасування і згладжування PDF A1 Універсальний комплект цифрового підпису C1 Доступ до ADF Handle-A1 Резервуар для використаного тонера WT-B1 Проста підставка AА1 Проста підставка P2

Примітки

- ^[1] Тільки підтримка команд. Необхідна підтримка драйверів сторонніх розробників або підтримка програмою функції прямого друку
- ^[2] Потрібний аксесуар — НАБІР ШРИФТІВ PCL A1E
- ^[3] Аксесуари (потрібен комплект для друку штрих-кодів D1E)
- ^[4] Потрібний аксесуар — універсальний комплект надсилання, трасування і згладжування PDF A1.
- ^[5] Потрібний аксесуар — універсальний комплект надсилання із цифровим підписом користувача C1.
- ^[6] Сканування за допомогою програми Canon PRINT Business.
- ^[7] Згідно зі стандартною таблицею ITU-T № 1
- ^[8] Розповсюдження лише через Інтернет. В ОС Linux підтримується лише функція друку.
- ^[9] Робоче навантаження — макс. кількість надрукованих сторінок за один місяць пікового навантаження Використання в умовах перевищення рекомендованого робочого навантаження може зменшити строк служби пристрою
- ^[10] Заявлений рівень шуму відповідає стандарту ISO 9296
- ^[11] На основі стандарту ISO/IEC 19798
- ^[12] Принтер постачається з базовими картриджами: чорним (6000 сторінок) і С/М/У (3200 сторінок).
- ^[13] За методом US ENERGY STAR® версії 3.2.

НАЙКРАЩИЙ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ КОЛЬОРОВИЙ ПРИНТЕР, ЯКИЙ ІДЕАЛЬНО ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЯК ОСНОВНИЙ ПРИНТЕР У МАЛИХ ОФІСАХ, ЩО РОЗВИВАЮТЬСЯ, І ДОПОМІЖНИЙ ПРИНТЕР У СЕРЕДНІХ ОФІСАХ

Один із найбезпечніших, надійних і продуктивних багатофункціональних пристроїв із новим інтуїтивно зрозумілим інтерфейсом користувача.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

НАЗВА ВИРОБУ	Код Mercury	Код EAN
i-SENSYS MF842Cdw	6162C008AA	4549292218923

АКСЕСУАРИ

НАЗВА ВИРОБУ	Код Mercury	Код EAN
Подавач паперу PF-D1	0942C001AA	4549292050714
Блок подавання з касет AV1 (НОВИНКА)	4997C001AA	4549292182989
Телефонний комплект 6 для ЕС (CW)	0752A054AA	4960999453910
НАБІР ШРИФТІВ PCL A1E	4821B003AA	—
Комплект для друку штрих-кодів DIE	3999B005AA	—
Універсальний комплект надсилання, трасування і згладжування PDF A1	8581B004AA	—
Універсальний комплект цифрового підпису C1	1326B013AA	—
Проста підставка типу P2	1632C002AA	8714574668635
Проста підставка типу AA1	5512C002AA	8714574668666
Доступ до ADF Handle-A1	1095B001AA	4960999354736
Резервуар для використаного тонера WT-B1	0942C002AA	4549292052688

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

НАЗВА ВИРОБУ	Код Mercury	Код EAN
Картридж 064, жовтий	4931C001AA	4549292182491
Картридж 064, пурпуровий	4933C001AA	4549292182514
Картридж 064, блакитний	4935C001AA	4549292182538
Картридж 064,чорний	4937C001AA	4549292182552
Картридж 064Н, жовтий	4932C001AA	4549292182507
Картридж 064Н, пурпуровий	4934C001AA	4549292182521
Картридж 064Н, блакитний	4936C001AA	4549292182545
Картридж 064Н, чорний	4938C001AA	4549292182569

Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2024.