

ШВИДКИЙ, БЕЗПЕЧНИЙ ТА ВИСОКОПРОДУКТИВ- НИЙ ЧОРНО-БІЛИЙ ПРИСТРІЙ ФОРМАТУ A4 З МОЖЛИВОСТЯМИ ШВИДКОЇ ОБРОБКИ ДОКУМЕНТІВ.

i-SENSYS MF563dw



Ідеально підходить для малих та середніх підприємств із великими обсягами роботи, яким потрібен компактний і надійний пристрій, здатний задовольнити всі їхні потреби щодо друку та сканування.

ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ

Висока швидкість друку та сканування, підтримка широкого спектра носіїв і гнучка конфігурація з лотком для паперу до 2300 аркушів, що забезпечує високу продуктивність.

ЗРУЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА

Великий 7-дюймовий дисплей має різноманітні зручні функції для задоволення ваших індивідуальних потреб щодо друку та сканування. Скористайтеся перевагами підвищеної гнучкості й економічної ефективності завдяки мобільному та хмарному підключенню.

НАДІЙНА СИСТЕМА БЕЗПЕКИ

Вбудовані передові функції безпеки та технологія машинного навчання на основі штучного інтелекту допоможуть вам вибрати відповідні настройки безпеки для запобігання витоку даних і забезпечення безпечного друку й сканування.

СПРИЯННЯ СТАЛОМУ РОЗВИТКУ

Скоротіть вуглецевий слід свого бізнесу та заощаджуйте на електроенергії завдяки низькому енергоспоживанню. Покращте ефективність внутрішніх ініціатив щодо сталого розвитку завдяки пристрою, виготовленому на 25 % із матеріалів, що переробляються.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

i-SENSYS MF563dw

i-SENSYS MF563dw	
Тип апарата	Монохромний лазерний універсальний пристрій
Доступні функції	Друк, сканування, копіювання та передавання факсів
ПРИНТЕР	
Швидкість друку	Односторонній друк: до 43 стор/хв (A4), до 65,2 стор/хв (A5, альбомна) Двосторонній друк: до 36 зобр/хв (A4)
Спосіб друку	Монохромний лазерний друк
Роздільна здатність друку	До 1200 x 1200 точок/дюйм
Тривалість прогрівання	4 секунди або менше* * Час від увімкнення пристрою до моменту, коли можна натискати клавіші на сенсорному дисплеї. Після виходу з режиму сну: 20 с або менше
Час виведення першої роздруковки	Прибл.: 6,2 с або менше
Мови принтера	UFRII, PCL 5e ¹ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Шрифти	93 шрифти PCL (93 латинських, 10 точкових і 2 шрифти для оптичного розпізнавання тексту) ² Andalé Mono WT J/K/S/T (японська, корейська, спрощена та традиційна китайська), шрифти для друку штрих-кодів ² Шрифти штрих-коду ³ 136 шрифтів PostScript
Поля друку	5 мм зверху, знизу, зліва та справа 10 мм зверху, знизу, зліва та справа (конверт)
Режим заощадження тонера	Так
Розширені функції друку	Зашифрований захищений друк Захищений друк Примусова затримка друку Друк із USB-накопичувача (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Друк штрих-кодів ³ Microsoft Universal Print iOS: AirPrint, програма Canon PRINT Android; сертифікація Mopria, програма Canon PRINT, підмікний модуль Canon Print Service, IPP Everywhere
КОПІЮВАЛЬНИЙ АПАРАТ	
Швидкість копіювання	Односторонній режим (A4): до 43 стор/хв Двосторонній режим (A4): до 36 зобр/хв
Час виведення першої копії (FCOT)	Скло експонування: прибл. 6,3 с або менше АПД: прибл. 6,4 с або менше
Роздільна здатність копіювання	До 600 x 600 точок/дюйм
Режими копіювання	Текст, текст/фото (за замовчуванням), текст/фото (висока якість), фото
Двостороннє копіювання	2-стор. на 2-стор. (автоматично)
Багаторазове копіювання	До 9999 копій
Зменшення/збільшення	25–400 % із кроком 1 %
Інші функції	Попередньо задані коефіцієнти зменшення/збільшення за областю, двосторонній друк, регулювання щільності, вибір типу оригіналу, режим переривання, двосторонній оригінал, сортування, побудова завдання, N на 1, різкість, видалення рамки, копіювання посвідчення особи, резервування копіювання, зразок копії

СКАНЕР	
Тип	Кольоровий
Роздільна здатність сканування	Оптична: до 600 x 600 точок/дюйм
Швидкість сканування	Односторонній режим: 50 зобр/хв (300 x 300 точок/дюйм) Двосторонній режим: 100 зобр/хв (300 x 300 точок/дюйм) Односторонній режим: 50 зобр/хв (300 x 600 точок/дюйм) Двосторонній режим: 100 зобр/хв (300 x 600 точок/дюйм)
Глибина кольору під час сканування	24 біти / 24 біти (вхідна/вихідна)
Відтінки сірого	256 градацій
Сумісність	TWAIN, WIA, ICA
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	
Клавіша сканування в USB-пам'яті	
Сканування на FTP	
Сканування в хмару ¹	JPEG/PDF ⁴
iFAX	ITU-T.37
ФАКС	
Швидкість передавання даних через модем	33,6 Кбіт/с (до 3 с/стор ⁵)
Режим отримання	Тільки факс, режим автоматичного перемикання факсу та телефону, 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 ⁵
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	Резервне копіювання постійної пам'яті факсу (резервне копіювання за допомогою флеш-пам'яті)
Передавання двосторонніх факсів	Так (надсилання й отримання)
Інші функції	Ім'я відправника (ТТІ), пряме надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, штамп «надіслано», сповіщення про виконання завдання, звіт про передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсилка, надсилання з паролем/підадресою, конфіденційна поштова скринька
ВИКОРИСТАННЯ НОСІВ ДРУКУ	
Тип сканера	Скло експонування, 2-сторонній АПД (один прохід)
Подавання паперу (стандартна комплектація)	Касета на 550 аркушів Багатоцільовий лоток на 100 аркушів АПД на 50 аркушів
Подавання паперу (додатково)	3 касети на 550 аркушів кожна
Максимальна кількість паперу для подавання	2300 аркушів
Виведення паперу	150 аркушів

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

i-SENSYS MF563dw

Типи носіїв	Звичайний папір, відновлений папір, цупкий папір, тонкий папір, кольоровий папір, етикетки, Letterhead, листівки, конверти
Розміри носіїв	Касета (стандартна й додаткова): A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, нестандартні формати: від мін. 105 x 148 мм до макс. 216,0 x 355,6 мм Багатоцільовий лоток: A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, картки для нотаток, конверти (COM10, Monarch, C5, DL), нестандартні формати: мін. 76,2 x 127 мм, 216,0 x 355,6 мм. АПД: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, нестандартні розміри: від мін. 48 x 85,0 мм до макс. 216 x 355,6 мм
Щільність носіїв	Касета (стандартна та додаткова комплектації): 60–120 г/м ² Багатоцільовий лоток: 60–200 г/м ² АПД: 60–105 г/м ²
Двосторонній друк	A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Нестандартний формат: від мін. 210 x 279,4 мм до макс. 216,0 x 355,6 мм 60–120 г/м ²
ІНТЕРФЕЙС І ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	
Тип інтерфейсу	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, бездротове підключення 802.11b/g/n, пряме бездротове підключення
Сумісні операційні системи	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2025 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 Mac OS X 10.15 і вище Linux ⁶

Мережевий протокол	Друк: TCP/IP (LPD/Port9100/IPPP/IPPS/FTP/WSD) Сканування: Сканування з пристрою: файл: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), Web DAV, 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-/Mac-адресою, IEEE802.1X(LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), підтримка двох мереж Безпека (бездротове підключення): Режим інфраструктури: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Режим точки доступу: WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)
Програмне забезпечення та керування принтером	Network Scan Gear2, засіб віддаленого перегляду операцій, інтерфейс віддаленого користувача (RUI), керування ідентифікаторами відділів, система керування доступом, інструмент контролю стану тонера, консоль керування iW Enterprise Management Console: серверне програмне забезпечення для централізованого керування парками пристроїв, eMaintenance (вбудована RDS для забезпечення роботи віддалених служб, наприклад зчитування показників, автоматичного керування витратними матеріалами й віддаленої діагностики). Content Delivery System: серверна платформа, що забезпечує автоматичне оновлення мікропрограми пристрою.

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендований щомісячний обсяг друку	2000–7500 сторінок на місяць
Робоче навантаження	Макс. 150 000 сторінок на місяць ⁷
Тактова частота процесора	Двоядерний процесор 1,6 ГГц та одноядерний процесор 800 ГГц
Пам'ять	2 ГБ
Зберігання	eMMC на 64 ГБ
Панель керування	Кольоровий сенсорний РК-екран із діагоналлю 17,8 см / 7 дюймів
Габарити з лотками (Ш x Г x В)	480 x 518 x 458 мм
Простір для встановлення (Ш x Г x В)	680 x 980 x 1120 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

i-SENSYS MF563dw

Вага	Прибл. 24,5 кг
Умови експлуатації	Температура: від 10 до 30 °C (від 50 до 86 °F) Вологість: від 20 до 80 % (без конденсації)
Джерело живлення	220–240 В (±10 %), частота 50/60 Гц (±2 Гц)
Споживання електроенергії	Максимум: прибл. 1400 Вт У режимі друку: прибл. 522 Вт У режимі очікування: прибл. 12,2 Вт У режимі сну: прибл. 0,8 Вт Середнє споживання електроенергії (ТЕС): 0,38 кВт·год/тиж. (230 В) ^[1] Докладні відомості про директиву Lot26 див. на сторінці: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Рівні шуму	Звуковий тиск ^[2] : У робочому режимі: не більше 53 дБ Режим очікування: 25 дБ Потужність звуку ^[3] : У робочому режимі: 67 дБ (двостор.) / 68 дБ (одностор.) Режим очікування: 40 дБ
ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
Картриджі	Картридж 056L (5100 сторінок ^[4]) ^[10] Картридж 056 (10 000 сторінок ^[4]) ^[10] Картридж 056Н (21 000 сторінок ^[4]) ^[10]
АКСЕСУАРИ / ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ	
Елементи	Подавач паперу PF-C1 (касета на 550 аркушів) Проста підставка V2 Проста підставка АВ1 НАБІР ШРИФТІВ PCL A1E Комплект для друку штрих-кодів D1E

Примітки.

[1] Драйвер Canon PCL5e не входить у комплект, проте команди PCL5e підтримуються на пристрої.

[2] Потрібний аксесуар — НАБІР ШРИФТІВ PCL A1E.

[3] Аксесуари (потрібен комплект для друку штрих-кодів D1E).

[4] Сканування за допомогою Canon PRINT.

[5] Згідно зі стандартною діаграмою ITU-T № 1.

[6] Підтримка як друку, так і сканування в Linux.

[7] Робоче навантаження визначається як максимальна кількість надрукованих сторінок за один місяць пікового навантаження.

Використання в умовах перевищення рекомендованого робочого навантаження може зменшити строк служби пристрою.

[8] Заявлений рівень шуму відповідає стандарту ISO 9296.

[9] На основі стандарту ISO/IEC 19752.

[10] Принтер постачається з картриджем 056L (5100 сторінок).

[11] За методом US ENERGY STAR® версії 3.2.

Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2026.