

БЪРЗО, СИГУРНО И ВИСОКОПРОДУКТИВНО A4 УСТРОЙСТВО ЗА ЧЕРНО-БЯЛ ПЕЧАТ С ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА БЪРЗА ОБРАБОТКА НА ДОКУМЕНТИ.

i-SENSYS MF563dw



Идеално за натоварени малки и средни бизнеси, които търсят компактно и надеждно устройство, способно да отговори на всичките им нужди от печат и сканиране.

ВИСОКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

Бърза скорост на печат и сканиране, поддръжка за широк спектър от носители и гъвкава конфигурация с до 2300 листа хартия, гарантираща висока производителност.

БЕЗПРОБЛЕМНА РАБОТА НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Голям 7" дисплей, предлагащ разнообразие от удобни функции, които да отговарят на вашите индивидуални нужди за печат и сканиране. Възползвайте се от повишена гъвкавост и ефективност на разходите благодарение на мобилната и облачната свързаност.

СТАБИЛНА СИГУРНОСТ

Включването на подобрени функции за сигурност и технологията с изкуствен интелект с машинно обучение, помагайки ви да изберете подходящи настройки за сигурност, за да предотвратите нарушения на сигурността на данните и да осигурите сигурен печат и сканиране.

НАСЪРЧАВАНЕ НА ОПАЗВАНЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Намалете възлеродния си отпечатък и спестете разходите си за енергия благодарение на ниската консумация на енергия. Увеличете усилията си за устойчивост допълнително благодарение на устройството, създадено от 25% рециклирани материали.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

i-SENSYS MF563dw

i-SENSYS MF563dw	
Тип на машината	Лазерно многофункционално устройство за монохромнен печат
Достъпни функции	Печат, копиране, сканиране и факс
ПРИНТЕР	
Скорост на печат	Едностранно: До 43 ррт (А4) До 65,2 ррт (А5 хоризонтална ориентация) Двустранно: До 36 ирп (А4)
Метод на печат	Монохромнен лазерен печат
Разделителна способност на печат	До 1200 x 1200 dpi
Време за зазряване	4 секунди или по-малко* * Време от включване на устройството до момента, в който могат да се извършват операции със сензорния екран. От режим на покой: 20 секунди или по-малко
Време за отпечатване на първа страница	Приблиз. 6,2 секунди или по-малко
Езици за принтери	UFRII, PCL 5e ¹ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Шрифтове	93 PCL шрифта (93 Roman, 10 Bitmap шрифта, 2 OCR шрифта) ² Andalé Mono WT J/K/S/T (японски, корейски, опростен и традиционен китайски) ² Шрифтове за баркод ³ 136 PostScript шрифта
Бели полета при печат	5 mm – горе, долу, ляво и дясно 10 mm – горе, долу, ляво и дясно (плък)
Режим на пестене на тонер	Да
Усъвършенствани функции за печат	Криптиран защитен печат Защитен печат Принудително задържане на задачи за печат Печат от USB памет (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Печат на баркод ³ Microsoft Universal Print iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Android: сертифицирано за работа с Mopria, приложение Canon PRINT, Canon Print Service плъгин, IPP Everywhere
КОПИРНА МАШИНА	
Скорост на копиране	Едностранно (А4): до 43 ррт Двустранно (А4): до 36 ирп
Време за извеждане на първо копие (FCOT)	Стъкло за документи: приблиз. 6,3 секунди или по-малко ADF: Приблиз. 6,4 секунди или по-малко
Разделителна способност на копиране	До 600 x 600 dpi
Режими на копиране	Текст, текст/снимка (по подразбиране), текст/снимка (високо качество), снимка
Двустранно копиране	2-странно към 2-странно (автоматично)
Брой копия	До 9999 копия
Намаляване/увеличаване (Машабиране)	25 – 400% през стъпка от 1%
Други характеристики	Предварително зададено Н/У по зона, двустранно, регулиране на наситеността, избор на тип на оригинала, режим с прекъсване, двустранен оригинал, сортиране сглобяване на задача, N към 1, рязкост, изтриване на рамки, копиране на лична карта, резервирано копиране, примерно копие

СКЕНЕР	
Тип	Цвечно
Разделителна способност на сканиране	Оптическа: до 600 x 600 dpi
Скорост на сканиране	Едностранно: 50 ирп (300 x 300 dpi) Двустранно: 100 ирп (300 x 300 dpi) Едностранно: 50 ирп (300 x 600 dpi) Двустранно: 100 ирп (300 x 600 dpi)
Дълбочина на цвета при сканиране	24 bit/24 bit (вход/изход)
Нива на сивото	256 нива
Съвместимост	TWAIN, WIA, ICA
Макс. ширина на сканиране	216 mm
Сканиране към имейл	Стандартно: TIFF (MMR), JPEG (само единична страница), PDF (компактен, с търсене, PDF/A-1b, криптиран), XPS (компактен, с търсене), PDF/XPS (погнус на устройството, Office Open XML (PowerPoint, Word))
Сканиране към PC	
Сканиране към USB памет	
Сканиране към FTP	
Сканиране към облак ¹	JPEG/PDF ⁴
iFAX	ITU-T.37

ФАКС	
Скорост на модема	33,6 Kbps (до 3 с/страница ⁵)
Режим на получаване	Само факс, Автоматично превкл. Факс/Тел., Телеф. секретар, Ръчен
Резолуция на факс	Стандартно: 200 x 100 dpi Фина: 200 x 200 dpi Суперфина: 200 x 400 dpi Ултрафина: 400 x 400 dpi
ФАКС памет	До 30 000 страници ⁵
Съкратено набиране	До 200 набирания
Групово набиране/гестинации	Макс. 199 номера/макс. 199 получатели
Последователно разпращане	Макс. 256 получатели
Резервно захранване на паметта	Постоянно резервиране на факс паметта (Резервиране с флаш памет)
Двустранен факс	Да (Изпращане и получаване)
Други характеристики	Име на изпращач (ТТІ), директно изпращане, отложено изпращане, преглед, маркировка за завършване, съобщение за край на задача, ТХ отчет, прекъсване на прехвърлянето, последователно разпращане, изпращане с парола/подадрес, конфиденциална пощенска кутия

РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ	
Тип на скенера	Стъкло за документи, двустранно ADF (еднопасово)
Зареждане на хартия (стандартно)	Касета за 550 листа Многофункционална тава за 100 листа ADF за 50 листа
Зареждане на хартия (опция)	Касета за 550 листа x 3
Максимален капацитет за зареждане с хартия	2300 листа
Изход за хартия	150 листа

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

i-SENSYS MF563dw

Типове печатни носители	Обикновена хартия, рециклирана хартия, дебела хартия, тънка хартия, цветна хартия, етикет, бланки, пощенска картичка, плик
Формат на печатните носители	Касета (стандартна и опционна): A4, A5, A5 (хоризонтална ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Потребителски формати: мин. 105 x 148 mm, макс. 216,0 x 355,6 mm. Многофункционална тава: A4, A5, A5 (хоризонтална ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Индексна карта, Плик (COM10, Monarch, C5, DL), Потребителски формати: мин. 76,2 x 127 mm, макс. 216,0 x 355,6 mm. ADF: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, Потребителски формати: мин. 48 x 85,0 mm, макс. 216 x 355,6 mm
Грамажи на хартията	Касета (стандартна и опционална): 60 до 120 g/m ² Многофункционална тава: 60 до 200 g/m ² ADF: 60 до 105 g/m ²
Двустраничен печат	A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Потребителски формат – Мин. 210 x 279,4 mm Макс. 216,0 x 355,6 mm 60 до 120 g/m ²
ИНТЕРФЕЙС И СОФТУЕР	
Тип интерфейс	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, Директна безжична връзка
Съвместимост с операционни системи	Windows® 11/Windows® 10/Server® 2025/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016 Mac OS X Версия 10.15 и по-нова Linux ⁶

Мрежов протокол	Печат: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Сканиране: Сканиране към компютър: Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), Web DAV, имейл/И-факс: SMTP (изпращане), POP3 (получаване) Сканиране от компютър: TCP/IP Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Сигурност: TLS1.3, IPSec, филтриране по IP/Mac адрес, IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), поддръжка на gVe мрежи Сигурност (безжична връзка): Инфраструктурен режим: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Режим „Точка за гостъп“: WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)
Софтуер и управление на принтер	Network Scan Gear2, Отдалечен преглед на операциите, Потребителски интерфейс за отдалечено управление (RUI), Кодове на отдели, система за управление на достъпа, Инструмент за състоянието на тонера, iW Enterprise Management Console: базиран на сървър софтуер за централизирано управление на печатен парк eMaintenance: възраден RDS позволява отдалечени eMaintenance услуги, като например отчитане на броячите, автоматично управление на консумативите и отдалечена диагностика. Content Delivery System: сървърна платформа, която позволява автоматични актуализации на фирмуера на устройството.
ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Препоръчителен месечен печатен обем	2000 – 7500 страници на месец
Максимално натоварване	Макс. 150 000 страници на месец ⁷
Честота на процесора	1,6 GHz gВуагрен процесор и 800 MHz еднорягрен процесор
Памет	2 GB
Съхранение	64 GB eMMC
Контролен панел	17,8 cm/7" LCD цветен сензорен екран
Размери с тава (Ш x Д x В)	480 mm x 518 mm x 458 mm
Пространство за инсталиране (Ш x Д x В)	680 mm x 980 mm x 1120 mm

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Тегло	Приблиз. 20 Kg
Работна среда	Температура: 10 до 30°C (50 до 86°F) Влажност: 20 до 80% О.В. (без конденз)
Захранване	220 – 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Консумирана мощност	Максимум: приблиз. 1,400 W Активност (печат): Приблиз. 522 W Готовност: приблиз. 12,2 W Режим на покой: приблиз. 0,8 W Типична консумация на електроенергия (ТЕС): 0,38 kWh/седмица (230 V) ¹¹ За подробна информация във връзка с регламента Lot26, моля, посетете: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Нива на шума	Звуково налягане ⁸ : Активност: 53 dB Готовност: 25 dB Звукова мощност ⁸ : Активност: гвустранно 67 dB/ едностранно 68 dB Готовност: 40 dB

КОНСУМАТИВИ

Касети	Касета 056L (5100 страници ⁹) ¹⁰ Касета 056H (21000 страници ⁹) ¹⁰
--------	---

АКСЕСОАРИ/ОПЦИИ

Елементи	Устройство за подаване на хартия PF-C1 (касета за 550 листа) Обикновена поставка V2 Обикновена поставка AV1 КОМПЛЕКТ PCL ШРИФТОВЕ-A1E Комплект за печат на баркод D1E
----------	---

Забележки:

[1] Не е предоставен драйвер за PCL5e на Canon, но PCL5e командите се поддържат от устройството.

[2] Изисква се аксесоар – КОМПЛЕКТ PCL ШРИФТОВЕ-A1E

[3] Изисква се аксесоар – Комплект за отпечатване на баркод-D1E

[4] Сканирайте с Canon PRINT

[5] На базата на ITU-T стандартна диаграма №1

[6] Поддръжка на Linux за печат и сканиране

[7] Работното натоварване се определя като максимален брой отпечатани страници за един месец на пикова заетост.

Всяко превишаване на препоръчаното максимално натоварване може да намали живота на продукта.

[8] Декларирана стойност за шумови емисии съгласно ISO 9296

[9] Според ISO/IEC 19752

[10] Принтерът се доставя с касета 056L (5100 страници)

[11] Съгласно US ENERGY STAR® версия 3.2.

Canon.com

canon-europe.com

Canon

© Canon Europa N.V. 2026