

GYORS, BIZTONSÁGOS ÉS RENDKÍVÜL PRODUKTÍV A4-ES FEKETE-FEHÉR KÉSZÜLÉK GYORS DOKUMENTUMKEZELÉSI LEHETŐSÉGEKKEL.

Ideális választás az elfoglalt kis- és középvállalkozások számára, amelyeknek olyan kompakt és megbízható készülékre van szükségük, amely minden nyomtatási és szkennelési igényüket kielégíti.

i-SENSYS MF563dw



RENDKÍVÜL PRODUKTÍV

Gyors nyomtatási és szkennelési sebesség, hordozók széles körének támogatása és rugalmas konfiguráció akár 2300 lapos papírbemenettel a nagy produktivitás érdekében.

ZÖKKENŐMENTES FELHASZNÁLÓI ÉLMÉNY

A nagy, 17,8 cm-es (7") kijelző számos kényelmi funkciót kínál az egyéni nyomtatási és szkennelési igényekhez. Használd ki a mobil- és felhőalapú csatlakozási lehetőségeknek köszönhető nagyobb rugalmasság és költséghatékonyság előnyeit.

RENDÍTHETETLEN BIZTONSÁG

Fejlett biztonsági funkciók és gépi tanulós mesterséges intelligencián alapuló technológia segít kiválasztani a megfelelő biztonsági beállításokat az adatvédelmi incidensek megelőzése, valamint a biztonságos nyomtatás és szkennelés biztosítása érdekében.

FOKOZOTT FENNTARTHATÓSÁG

Az alacsony energiafogyasztásnak köszönhetően kisebb szén-dioxid-kibocsátással és kevesebb energiaköltséggel használható. A készülék a 25%-ban újrahasznosítható anyagokból történő előállításnak köszönhetően segít fenntarthatósági törekvéseid elérésében.

i-SENSYS MF563dw	
A készülék típusa	Fekete-fehér többfunkciós lézernyomtató
Elérhető funkciók	Nyomtatás, másolás, szkennelés és fax
NYOMTATÓ	
Nyomtatási sebesség	Egyoldalas: max. 43 lap/perc (A4) Max. 65,2 lap/perc (A5, fekvő) Kétoldalas: max. 36 kép/perc (A4)
Nyomtatási eljárás	Fekete-fehér lézersugaras nyomtatás
Nyomtatási felbontás	Max. 1200×1200 dpi
Bemelegedési idő	Legfeljebb 4 másodperc* * A készülék bekapcsolásától addig eltelt idő, ameddig az érintőpanel kijelzőjén a fontosabb műveletek végrehajthatóvá válnak. Alvó állapotból: legfeljebb 20 másodperc
Első nyomat elkészülési ideje	Kb. 6,2 másodperc vagy kevesebb
Nyomtatónyelvek	UFRII, PCL 5e ¹ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Betűtípusok	93 PCL betűtípus (93 Roman, 10 bittérképes, 2 OCR betűtípus) ² Andalé Mono WT J/K/S/T (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai) ² Vonalkód betűtípusok ³ 136 PostScript betűtípus
Nyomtatási margók	5 mm felül, alul, bal és jobb oldalon 10 mm felül, alul, bal és jobb oldalon (boríték)
Festéktakarékos üzemmód	Igen
Fejlett nyomtatási funkciók	Titkosított biztonságos nyomtatás Biztonságos nyomtatás Nyomtatás kényszerített szüneteltetése Nyomtatás USB-eszköztől (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Vonalkód-nyomtatás ³ Microsoft Universal Print iOS: AirPrint, Canon PRINT alkalmazás Android: Mopria-tanúsítvány, Canon PRINT alkalmazás, Canon Print Service beépülő modul, IPP everywhere
MÁSOLÓ	
Másolási sebesség	Egyoldalas (A4): max. 43 lap/perc Kétoldalas (A4): max. 36 lap/perc
Első másolat elkészülési ideje (FCOT)	Másolóúveg: kb. legfeljebb 6,3 másodperc ADF: kb. legfeljebb 6,4 másodperc
Másolási felbontás	Max. 600×600 dpi
Másolási módok	Szöveg, szöveg és fénykép (alapértelmezett), szöveg és fénykép (kiváló minőségű), fénykép
Kétoldalas másolás	2 oldalról 2 oldalra (automatikus)
Másolás több példányban	Max. 9999 másolat
Kicsinyítés/nagyítás	25–400% 1%-os lépésekben
Egyéb jellemzők	Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, kétoldalas eredeti, rendezés, feladatfelépítés, N-ről 1-re, élesség, kerettörlés, személyi igazolvány másolása, másolás a nyomtatok megőrzésével, minta másolása

SZKENNER	
Típus	Színes
Szkennelési felbontás	Optikai: max. 600×600 dpi
Szkennelési sebesség	Egyoldalas: 50 kép/perc (300×300 dpi) Kétoldalas: 100 kép/perc (300×300 dpi) Egyoldalas: 50 kép/perc (300×600 dpi) Kétoldalas: 100 kép/perc (300×600 dpi)
Beolvasási színmélység	24 bit/24 bit (bemenet/kimenet)
Szürkeárnyalatok	256 szint
Kompatibilitás	TWAIN, WIA, ICA
Max. beolvasási szélesség	216 mm
Beolvasás e-mailbe	Alaptípus: TIFF (MMR), JPEG (csak egyoldalas), PDF (kompakt, kereshető, PDF/A-1b, titkosított), XPS (kompakt, kereshető), PDF/XPS (eszközaláírás), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Beolvasás számítógépre	
Beolvasás USB-memóriaeszköze	
Beolvasás FTP-re	
Beolvasás a felhőbe¹	JPEG/PDF ⁴
iFAX	ITU-T.37
FAX	
Modem sebessége	33,6 kb/s (max. 3 mp/oldal ⁵)
Vételi mód	Csak fax, automatikus fax./tel. váltás, üzenetrögzítő mód, kézi
Faxfelbontás	Normál: 200×100 dpi Finom: 200×200 dpi Szuperfinom: 200×400 dpi Ultrafinom: 400×400 dpi
Faxmemória	Max. 30 000 oldal ⁵
Gyorshívószámok	max. 200 hívószám
Csoporthívások/címzettek	Max. 199 hívószám/max. 199 célállomás
Körözvényadás	Max. 256 célállomás
Memória biztonsági mentése	Állandó faxmemória-mentés (mentés flashmemóriával)
Kétoldalas faxolás	Van (küldés és fogadás)
Egyéb jellemzők	Feladónév (TTI), közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, kész bélyeg, feladat kész értesítés, TX-jelentés, átvitel megszakítása, körözvényadás, jelszó/alcím küldése, titkos postafiók
MÉDIAKEZELÉS	
Szkenner típusa	Másolóúveg, kétoldalas automatikus dokumentumadagoló (egyutas)
Papírbemenet (normál)	550 lapos papírtálca 100 lapos többfunkciós tálca 50 oldalas automatikus dokumentumadagoló
Papírbemenet (opcionális)	3 db 550 lapos papírtálca
Maximális papírbemeneti kapacitás	2300 lap
Papírkidás	150 lap

Médiatípusok	Normál papír, újrapapír, vastag papír, vékony papír, színes papír, címke, fejléces papír, képeslap, boríték
Médiaméretetek	Papírtálca (alaptípus és opcionális): A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, egyedi méretek: min. 105×148 mm, max. 216,0×355,6 mm. Többfunkciós tálca: A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, indexkártya, boríték (COM10, Monarch, C5, DL), egyedi méretek: min. 76,2×127 mm, max. 216,0×355,6 mm. Automatikus dokumentumadagoló: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, egyéni méretek: min. 48×85,0 mm, max. 216×355,6 mm
Médiasúlyok	Papírtálca (alapkivételben és opcionális): 60–120 g/m ² Többfunkciós tálca: 60–200 g/m ² Automatikus dokumentumadagoló: 60–105 g/m ²
Kétfoldalas nyomtatás	A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Egyedi méretek: min. 210×279,4 mm max. 216,0×355,6 mm 60–120 g/m ²
CSATLAKOZÓK ÉS SZOFTVER	
Interfész típusa	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, vezeték nélküli 802.11b/g/n, Wireless Direct-kapcsolat
Kompatibilis operációs rendszerek	Windows® 11/Windows® 10/Server® 2025/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016 Mac OS X 10.15 és újabb verziók Linux ⁶

Hálózati protokoll	Nyomtatás: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Szkennelés: Küldéssel történő szkennelés: Fájll: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), Web DAV, E-mail/I-Fax: SMTP (küldés), POP3 (fogadás) Behúzással történő szkennelés: TCP/IP Felügyelet: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Biztonság: TLS1.3, IPsec, IP-/Mac-cím szűrése, IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), kettős hálózati támogatás Biztonság (vezeték nélküli): Infrastruktúra mód: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Hozzáférési pont mód: WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)
Szoftverek és nyomtatókezelés	Scan Gear2 hálózat, Remote Operation Viewer, Távoli felhasználói felület (RUI), Részlegazonosító-kezelés, hozzáférés-kezelő rendszer, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Console: szerveralapú szoftver az eszközpark központi kezeléséhez eMaintenance: a beágyazott RDS lehetővé teszi az olyan távoli eMaintenance szolgáltatásokat, mint a számlálóleolvasás, a fogyóeszközök automatikus kezelése és a távdiagnosztika. Content Delivery System: A szerverplatform lehetővé teszi az automatikus készülékszoftver-frissítést az eszköze.

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK	
Ajánlott havi nyomtatási mennyiség	2000–7500 oldal/hónap
Terhelhetőség	Max. 150 000 lap/hónap ⁷
Processzor sebessége	1,6 GHz-es kétmagos processzor és 800 MHz-es egymagos processzor
Memória	2 GB
Tárhely	64 GB eMMC
Vezérlőpanel	17,8 cm-es (7") színes LCD-érintőképernyő
Méret tálcákkal (szé × mé × ma)	480 mm × 518 mm × 458 mm
Telepítéshez szükséges hely (szé × mé × ma)	680 mm × 980 mm × 1120 mm

Tömeg	Kb. 20 kg
Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet: 10–30 °C (50–86 °F) Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)
Áramforrás	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Energiafogyasztás	Maximum: kb. 1400 W Aktív nyomtatás: kb. 522 W Készenléti módban: kb. 12,2 W Alvó állapotban: kb. 0,8 W Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 0,38 kWh/hét (230 V) ¹¹ A Lot26 szabályozással kapcsolatos részletes információkat lásd: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Zajszintek	Hangnyomás ⁸ : Működés közben: 53 dB Készenléti módban: 25 dB Hangteljesítmény ⁸ : Működés közben: duplex: 67 dB/Egyoldalas: 68 dB Készenléti módban: 40 dB
FOGYÓESZKÖZÖK	
Tonerek	056L tonerkazetta (5100 oldal ⁹) ¹⁰ 056H tonerkazetta (21 000 oldal ⁹) ¹⁰
TARTOZÉKOK/VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK	
Egységek	Paper Feeder PF-C1 (550 lapos kazetta) Plain Pedestal V2 gépasztal Plain Pedestal ABI gépasztal PCL FONT SET-A1E betűkészlet Barcode Printing Kit-D1E vonalkódnymotató készlet

Megjegyzések:

[1] A Canon PCL5e illesztőprogram nincs hozzá mellékelve, a készülék azonban támogatja a PCL5e parancsokat.

[2] Tartozék – PCL FONT SET-A1E betűkészlet – szükséges

[3] Tartozék – Barcode Printing Kit-D1E vonalkódnymotató készlet – szükséges

[4] Beolvasás a Canon PRINT segítségével

[5] A következő ITU-T szabványkártya alapján: 1

[6] Linux által támogatott nyomtatás és beolvasás

[7] A terhelhetőség az egyetlen csúcsidőszak (hónap) alatt nyomtatott maximális oldalszám.

Az ajánlott terhelhetőséget meghaladó használat csökkentheti a termék élettartamát

[8] A hangkibocsátás megadott értéke megfelel az ISO 9296 szabványnak

[9] Az ISO/IEC 19752 szabvány alapján

[10] A nyomtatott 056L festékkazettával szállítják (5100 oldal)

[11] A US ENERGY STAR® 3.2 verziója szerint