

Hatékony fekete-fehér multifunkciós lézerek hálózati csatlakoztatási lehetőséggel, automatikus dokumentumadagolóval történő kétoldalas nyomtatás funkcióval és kétoldalas automatikus dokumentumadagolóval (csak MF229dw esetében)

i-SENSYS
MF226dn

i-SENSYS
MF229dw

you can



Hatékony fekete-fehér multifunkciós lézerek könnyű hálózati csatlakoztatási lehetőséggel a nagy igényeket támogató kis irodák számára

Hatékony, hálózati használatra alkalmas fekete-fehér multifunkciós lézerek leterhelt kis irodák számára. Növelj hatékonyságodat a gyors automatikus kétoldalas nyomtatás és a kétoldalas automatikus dokumentumadagoló segítségével. Hatékony munkaműveletek gyors, egyérintéses funkciógombok segítségével.

Főbb jellemzők

- Hatékony fekete-fehér multifunkciós lézerek nyomtatás, másolás, beolvasás és fax funkcióval – kis irodák hatékonyságának növeléséhez ideális
- Ethernet-csatlakoztathatóság a funkciók akadálymentes hálózati megosztásához és a számítógépekről történő egyszerű nyomtatáshoz
- A Canon Gyors első nyomat technológiáival és a percnként 27 oldalas nyomtatási sebességgel nem kell várni a dokumentumokra
- Automatikus kétoldalas nyomtatás és integrált 35 lapos ADF, valamint 50 oldalas kétoldalas ADF (MF229dw)
- Könnyű kezelhetőség a döntött kijelző és a nagyméretű LCD érintőképernyő segítségével
- Az egyérintéses funkciógombokkal hatékonyan végezhető a beolvasási és másolási munkaműveletek
- Idő- és pénztakarékos a piacvezető energiahatékonyság révén
- Elegáns, helytakarékos kialakítás csendes módú működéssel
- Wi-Fi- és Ethernet-csatlakoztathatóság: funkciók zökkenőmentes megosztása és egyszerű nyomtatás számítógépről, okostelefonról és táblagépről (Wi-Fi kapcsolatot igényel)
- Apple AirPrint™- és Mopria-nyomtatás támogatása (Wi-Fi kapcsolatot igényel)

A doboz tartalma

Készülék, kezdőkazetta, tápkábel, telefonkábel, kézibeszélő-billincs, Használatbavételi útmutató, jótállási jegy, felhasználói szoftvert tartalmazó CD-ROM

Méret (szé×mé×ma)

390 mm × 378 mm × 360 mm

Támogatott operációs rendszerek

Windows Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows® XP, Windows® Vista, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2008 R2, Windows® Server 2008, Windows® Server 2003
Megjegyzés: a hálózati beolvasás nem támogatott

Mac OS X 10.5.8 vagy újabb

A Linux operációs rendszert a 3.00 vagy újabb, 5 verziójú Linux illesztőprogram támogatja. (Csak nyomtatás) Csak internetes terjesztés – megjelenés dátuma: 2015. április



NYOMTATÁS



MÁSOLÁS



FAX



BEOLVASÁS



Wi-Fi*

Canon

Az MF226dn műszaki adatai



- 1 Síkgyás és 35 lapos DADF
- 2 250 lapos tálcá
- 3 737-es kazetta

Készülék típusa Rendelkezésre álló funkciók	Fekete-fehér multifunkciós lézerkészülék Nyomatás, másolás, beolvasás és fax
NYOMTATÓ Nyomatási sebesség Nyomatási módszer Nyomatási minőség Nyomatási felbontás Első nyomat elkészülési ideje Kétoldalas nyomtatás Nyomatónyelvek Nyomatási margók	Max. 27 lap/perc (A4) Fekete-fehér lézergyártás Max. 1200×1200 dpi felbontás képfinomítással 600×600 dpi Kb. legfeljebb 6,0 másodperc Automatikus UFR II LT 5 mm felül, alul, bal és jobb oldalon (borítéktól eltérő méretek esetében) 10 mm felül, alul, bal és jobb oldalon (boríték) Van
Tonertakarékos üzemmód	Van
MÁSOLÓ Másolási sebesség Első másolat elkészülési ideje Másolási felbontás Másolási módok Kétoldalas másolás Másolás több példányban Kicsinyítés/nagyítás Tonertakarékos üzemmód Egyéb funkciók	Max. 27 lap/perc (A4) Kb. legfeljebb 9 másodperc Max. 600×600 dpi Szöveg, Szöveg/fénykép, Szöveg/fénykép+, Fénykép Egyoldalasról kétoldalasra (automatikus) Max. 99 példány 25-400%, 1%-os lépésekben Van Memóriarendezés, másolás 2-ről 1-re, másolás 4-ről 1-re, személyi igazolvány másolása
LAPOLVASÓ Típus Beolvasási felbontás Beolvasási színmélység Szürkeárnyalat Kompatibilitás Max. beolvasási szélesség	Színes Optikai: Max. 600×600 dpi Továbbfejlesztett: max. 9600×9600 dpi 24 bit 256 szint TWAIN, WIA 216 mm
FAX Modemsebesség Vételi mód Faxfelbontás Faxmemória Gyorstárcsázás Csoportos hívások/célhelyek Sorozatos adás Memória biztonsági mentése Kétoldalas faxolás Egyéb funkciók	Super G3 33,6 kb/s Csak FAX, Manuális, Üzenet rögzítő, Fax/tel. automatá Normál: 200×100 dpi Finom: 200×200 dpi Fénykép: 200×200 dpi Szuperfinom: 200×400 dpi Max. 256 oldal ¹⁾ Max. 104 (köztük 4 egygombos hívás) Max. 103 célhely Max. 114 hely Flash memórias biztonsági mentés Van (küldés) FAX-továbbítás, kettős hozzáférés, távoli vétel, számítógépes faxolás (csak küldés) DRPD, ECM, automatikus újratárcsázás, faxtevékenység-jelentés, eredményjelentés, kezelési jelentés
HORDOZÓK KEZELÉSE Lapolvasó típusa Papírbevétel (normál) Papírkiadás Nyomathordozók típusai Hordozóméretek Hordozók tömege	Síkgyás készülék automatikus dokumentumadagolóval (ADF) 250 lapos tálcá 1 lapos kézi lapadagoló nyílás 35 lapos DADF 100 lapos Normál, nehéz, újrahasznosított, fólia, matrica, boríték Tálcá: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, Indexkártya, AFLS, Indian LGL Boríték: COM10, Monarch, C5, DL, Egyedi: min. 76,2×210 mm - max. 216×356 mm Többfunkciós tálcá: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, Indexkártya, AFLS, Indian LGL Boríték: COM10, Monarch, C5, DL, Egyedi (min. 76,2×127 mm - max. 216×356 mm ADF: A4, B5, A5, B6, LTR, LGL Min. 105×148 mm - max. 356×216 mm Tálcá: 60-163 g/m ² Kézi lapadagoló nyílás: 60-163 g/m ²

CSATLAKOZÓK ÉS SZOFTVER

Csatlakozás típusa
Kompatibilis operációs rendszerek

Nagy sebességű USB 2.0, 10BASE-T/100BASE-TX
Windows® 8.1
Windows® 8
Windows® 7
Windows® XP
Windows® Vista
Windows® Server 2012 R2²⁾
Windows® Server 2012²⁾
Windows® Server 2008 R2²⁾
Windows® Server 2008²⁾
Windows® Server 2003²⁾
Mac OS X 10.5.8 vagy újabb
Linux³⁾

A Linux operációs rendszert a 3.00 vagy újabb verziójú Linux illesztőprogram támogatja (csak nyomtatás)
Nyomatás: LPD, RAW, WSD-Print (IPv4, IPv6)
Beolvasás: WSD-Scan (IPv4, IPv6)
TCP/IP alkalmazás szolgáltatók:
Bonjour (mDNS), DHCP, BOOTP, RARP, Auto IP (IPv4), DHCPv6 (IPv6)
Kezelés:
SNMPv1 (IPv4, IPv6)
Távoli felhasználói felület (RUI), nyomtató-illesztőprogram, faxillesztőprogram, szkennelési-illesztőprogram, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, SSID Tool, Toner Status Tool

Hálózati protokoll

Szoftver- és nyomtatókezelés

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

Terhelhetőség
Bernelegedési idő
Memória
Vezérlőpanel

Méret tálcákkal (szé×mé×ma)
Telepítéshez szükséges hely (szé×mé×ma)

Tömeg
Üzemeltetési feltételek

Tápellátás
Teljesítményfelvétel

Zajszintek

Max. 10 000 oldal/hónap
Kb. 13,5 másodperc a bekapcsolástól számítva
256 MB
6 soros fekete-fehér LCD érintőképernyős felhasználói felület (4 az 1-ben típus esetében)
390 mm × 441 mm × 360 mm
429 mm × 596 mm × 630 mm
Kb. 12,2 Kg
Hőmérséklet: 10-30 °C
Páratartalom: 20-80% rel. páratartalom (páraelszívás nélkül)
AC 220-240 V: 50/60 Hz
Maximum: kb. legfeljebb 1300 W
Aktív állapotban: kb. legfeljebb 570 W
Készenléti állapotban: kb. legfeljebb 5,8 W
Alvó állapotban: kb. 1,7 W
Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 1,0 kWh/hét
Hangnyomásszint:
Aktív állapotban: 50 dB (Csendes módban: 45 dB)
Készenléti állapotban: hangtalan
Hangnyomásszint:
Aktív állapotban: 6,5 B (Csendes módban: 6,0 B)
Készenléti állapotban: legfeljebb 43 dB

FOGYÓESZKÖZÖK KAZETTÁK

737-ES KAZETTA (2400 OLDAL⁶⁾)⁷⁾

Lábjegyzet

¹⁾ A következő ITU-T szabványkártya alapján: 1

²⁾ A hálózati beolvasás nem támogatott

³⁾ Csak internetes terjesztés

⁴⁾ Csak internetes terjesztés, megjelenés dátuma: 2015. április

⁵⁾ A tesztelés az ISO 7779 szabvány szerint történt, az érték megadása az ISO 9296 szabványnak megfelelő.

⁶⁾ A készülék 1700 oldalra elegendő kezdőkazettával érkezik

⁷⁾ Az ISO/IEC 19752 szabvány alapján

Szokásos felelősséget kizáró nyilatkozatok

A műszaki adatok értesítés nélkül változhatnak

Az MF229dw kiegészítő műszaki adatai

Készülék típusa Rendelkezésre álló funkciók	Fekete-fehér multifunkciós lézerekészülék Nyomatás, másolás, beolvasás és fax
HORDOZÓK KEZELÉSE Lapolvasó típusa Papírbevétel (normál) Papírkiadás Hordozótípusok Hordozóméreték	Síkágyas készülék és kétoldalas automatikus dokumentumadagoló (DADF) 250 lapos tálcá 1 lapos kézi lapadagoló nyílás 50 lapos DADF 100 lapos Normál papír, nehéz papír, újrapiapír, fólia, címke, boríték Tálcák: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, Indexkártya, AFLS, Indian LGL Boríték: COM10, Monarch, C5, DL, Egyedi: min. 76,2×210 mm – max. 216×356 mm Többfunkciós tálcák: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, Indexkártya, AFLS, Indian LGL Boríték: COM10, Monarch, C5, DL, Egyedi (min. 76,2×127 mm – max. 216×356 mm) DADF: A4, B5, A5, B6, LTR, LGL, STMT Min. 127×140 mm és max. 356×216 mm Tálcák: 60-163 g/m ² Kézi lapadagoló nyílás: 60-163 g/m ²
Hordozók tömege	
CSATLAKOZÓK ÉS SZOFTVER Interfész típusa Kompatibilis operációs rendszerek	Nagy sebességű USB 2.0, 10BASE-T/100BASE-TX, Wi-Fi 802.11b/g/n Windows® 8.1 Windows® 8 Windows® 7 Windows® XP Windows® Vista Windows® Server 2012 R2 ¹ Windows® Server 2012 ² Windows® Server 2008 R2 ² Windows® Server 2008 2 Windows® Server 2003 ² Mac OS X 10.5.8 vagy újabb Linux ^{3,4} Távoli felhasználói felület (RUI), nyomtató-illesztőprogram, faxillesztőprogram, szkennel-illesztőprogram, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, SSID Tool, Toner Status Tool
Szoftver- és nyomtatókezelés	

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK Terhelhetőség Bemelegedési idő Memória Vezérlőpanel Méret tálcákkal (szé×mé×ma) Telepítéshez szükséges hely (szé×mé×ma) Tömeg Üzemeltetési feltételek Tápellátás Teljesítményfelvétel Zajszintek	Max. 10 000 oldal/hónap Kb.13,5 másodperc a bekapcsolástól számítva 256 MB 6 soros fekete-fehér LCD érintőképernyős felhasználói felület (4 az 1-ben típus esetében) 390 mm × 448 mm × 360 mm 435 mm × 596 mm × 668 mm Kb. 13,1 Kg Hőmérséklet: 10-30 °C Páratartalom: 20-80% rel. páratartalom (páralecsapódás nélkül) AC 220-240 V: 50/60 Hz Maximum: kb. legfeljebb 1300 W Aktív állapotban: kb. legfeljebb 570 W Készenléti állapotban: kb. legfeljebb 5,8 W Alvó állapotban: kb. 1,7 W ⁵ Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 0,9 kWh/hét Üzemi: Hangnyomásszint (várakozó üzemmód): DADF típus: 51 dB nyomtatás közben (Csendes módban: 47 dB) Hangnyomásszint: Aktív állapotban: 6,5 B nyomtatás közben (Csendes módban: 6,1 B) Készenléti állapotban: Hangnyomásszint (várakozó üzemmód): Hangtalan (referenciaérték) Hangnyomásszint: legfeljebb 43 dB (normál érték) *Mindkettő referenciaérték *A tesztelés az ISO 7779 szabvány szerint történt, az érték megadása az ISO 9296 szabványnak megfelelő
Lábjegyzet	¹ A következő ITU-T szabványkártya alapján: 1 ² A hálózati beolvasás nem támogatott ³ Csak internetes terjesztés, megjelenés dátuma: 2015. április ⁴ Linux támogatás csak nyomtatáshoz. ⁵ Alvó állapotban: Wi-Fi módban 2,3 W ⁶ A tesztelés az ISO 7779 szabvány szerint történt, az érték megadása az ISO 9296 szabványnak megfelelő. ⁷ A készülék 1700 oldalra elegendő kezdőkazettával érkezik ⁸ Az ISO/IEC 19752 szabvány alapján
Szokásos felelősséget kizáró nyilatkozatok A műszaki adatok értesítés nélkül változhatnak	