

Produktivne črno-bele večnamenske laserske naprave z omrežno povezljivostjo, dvostranskim tiskanjem s samodejnim podajalnikom dokumentov in dvostranskim samodejnim podajalnikom dokumentov (samo pri MF229dw)

i-SENSYS
MF226dn

i-SENSYS
MF229dw

you can



Zmogljiva črno-bela večnamenska laserska naprava z enostavno omrežno povezljivostjo za zahtevne majhne pisarne

Zmogljive črno-bele večnamenske laserske naprave, ki podpirajo omrežno povezavo, za majhne pisarne. Povečajte produktivnost s hitrim samodejnim dvostranskim tiskanjem in dvostranskim samodejnim podajalnikom. Nastavite učinkovite poteke dela s hitrimi tipkami z izbiranjem z enim dotikom.

Najpomembnejše funkcije

- Zmogljiva črno-bela večnamenska laserska naprava s funkcijami tiskanja, kopiranja, skeniranja in pošiljanja faksa, idealna za izboljšano učinkovitost majhnih pisarn
- Ethernetna povezljivost za preprosto omrežno skupno rabo funkcij in enostavno tiskanje iz računalnikov
- Brez čakanja na dokumente s Canonovo tehnologijo hitrega prvega natisa in hitrostjo 27 strani na minuto
- Samodejno dvostransko tiskanje z integriranim samodejnim podajalnikom dokumentov za 35 listov in dvostranskim samodejnim podajalnikom dokumentov za 50 listov (MF229dw)
- Enostavno upravljanje z velikim nagibnim zaslonom LCD na dotik
- Učinkovit potek dela skeniranja in kopiranja s hitrimi tipkami z izbiranjem z enim dotikom
- Prihranite čas in denar z vodilno energijsko učinkovitostjo
- Elegantna kompaktna zasnova z možnostjo upravljanja v tihem načinu
- Brežžična in ethernetna povezljivost: preprosta skupna raba funkcij in enostavno tiskanje iz osebnih računalnikov, pametnih telefonov in tabličnih računalnikov (potrebuje brezžično povezavo)
- Podpora za Apple AirPrint™ in tiskanje Mopria (potrebuje brezžično povezavo)

Vsebina embalaže

Glavna enota, začetna kartuša, napajalni kabel, telefonski kabel, sponka za slušalko, Začetna navodila, garancijska kartica, plošča CD-ROM za uporabniško programsko opremo

Dimenzije (Š x G x V)

390 x 378 x 360 mm

Podprti operacijski sistemi

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
Opomba – omrežno skeniranje ni podprto
Mac OS X 10.5.8 ali novejši
Linux OS s podporo Linux Driver v3.00 ali novejših različic 5. (Samo tiskanje)
Samo spletna distribucija – datum izdaje: april 2015



TISKANJE



KOPIRANJE



POŠILJANJE
FAKSOV



SKENIRANJE



Wi-Fi*

Canon



- 1 Ploski skener in DSPD za 35 listov
- 2 Pladenj za 250 listov
- 3 Kartuša 737

Tehnični podatki za MF226dn

Vrsta naprave Razpoložljive funkcije	Črno-bela večnamenska laserska naprava Tiskanje, kopiranje, skeniranje in pošiljanje faksov
TISKALNIK Hitrost tiskanja Način tiskanja Kakovost tiskanja Ločljivost tiskanja Čas prvega natisa Obojestransko tiskanje Jeziki tiskalnika Robovi tiskanja Način varčevanja s tonerjem	Do 27 strani na minuto (A4) Črno-belo tiskanje z laserskim žarkom Do 1200 x 1200 dpi z izboljšavo slike 600 x 600 dpi Pribl. 6,0 sekund ali manj Samodejno UFR II LT 5 mm zgoraj, spodaj, levo in desno (druge vrste ovojnic) 10 mm zgoraj, spodaj, levo in desno (ovojnice) Da
KOPIRNI STROJ Hitrost kopiranja Natis prve kopije Ločljivost kopiranja Načini kopiranja Obojestransko kopiranje Več kopij Zmanjšanje/povečanje Način varčevanja s tonerjem Druge funkcije	Do 27 kopij na minuto (A4) Pribl. 9 sekund ali manj Do 600 x 600 dpi Besedilo, besedilo/fotografije, besedilo/fotografije+, fotografije enostransko na obojestransko (samodejno) Do 99 kopij 25-400 % v korakih po 1 % Da Sortiranje pomnilnika, 2 na 1, 4 na 1, kopiranje osebnih izkaznic
SKENER Vrsta Ločljivost skeniranja Globina barvnega skeniranja Sivinsko Združljivost Najv. širina skeniranja	Barvni Optično: do 600 x 600 dpi Izboljšano: do 9600 x 9600 dpi 24-bitno 256 ravni TWAIN, WIA 216 mm
FAKS Hitrost modema Način prejemanja Ločljivost faksov Pomnilnik FAKS Hitro izbiranje Izbiranje skupin/ciljev Zaporedno oddajanje Rezervni pomnilnik Obojestransko pošiljanje faksov Druge funkcije	Super G3 33,6 kb/s Samo FAKS, ročno, način odgovora, samodejni preklon med faksom in telefonom Standardno: 200 x 100 dpi Drobno: 200 x 200 dpi Fotografije: 200 x 200 dpi Super fino: 200 x 400 dpi Do 256 strani ¹ Največ 104 (vključno s 4 izbiranji z enim dotikom) Največ 103 cilji Največ 114 mest Varnostno kopiranje pomnilnika Flash Da (pošiljanje) Posredovanje faksov, dvojni dostop, oddaljeni sprejem, pošiljanje faksov iz osebnega računalnika (samo oddajanje), DRPD, ECM, samodejno ponovno izbiranje, poročila o aktivnosti faksa, poročila o rezultatih aktivnosti faksa, poročila o upravljanju aktivnosti faksa
DELO Z MEDIJI Vrsta skenerja Podajanje papirja (standardno) Izhod papirja Vrste medijev Velikosti medijev	Ploski skener in samodejni podajalnik dokumentov (SPD) Pladenj za 250 listov Reža za ročno podajanje za 1 list DSPD za 35 listov 100 listov Navadni, težki in reciklirani papir, prosojnice, nalepke, ovojnice Pladenj: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, kartotečna kartica, AFLS, Indian LGL Pisemska ovojnica: COM10, Monarch, C5, DL, Po meri: najmanj 76,2 x 210 mm do najv. 216 x 356 mm Večnamenski pladenj: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, kartotečna kartica, AFLS, Indian LGL Ovojnica: COM10, Monarch, C5, DL, Po meri (najmanj 76,2 x 127 mm do najv. 216 x 356 mm SPD: A4, B5, A5, B6, LTR, LGL Najmanj 105 x 148 mm do največ 356 x 216 mm Pladenj: od 60 do 163 g/m ² Reža za ročno podajanje: 60 do 163 g/m ²

VMESNIK IN PROGRAMSKA OPREMA Vrsta vmesnika Zdržljivost z operacijskim sistemom Omrežni protokol Upravljanje programske opreme in tiskalnika	USB 2.0 Hi-speed, 10BASE-T/100BASE-TX Windows@8.1 Windows@8 Windows@7 Windows@XP Windows@Vista Windows@ Server 2012 R2 ² Windows@ Server 2012 ² Windows@ Server 2008 R2 Windows@ Server 2008 ² Windows@ Server 2003 ² Mac OS X 10.5.8 ali novejši Linux ^{3,4} Linux OS s podporo Linux Driver v3.00 ali novejši različice (samo za tiskanje) Tiskanje: LPD, RAW, tiskanje z WSD (IPv4, IPv6) Skener: skeniranje z WSD (IPv4, IPv6) Programske storitve TCP/IP: Bonjour (mDNS), DHCP, BOOTP, RARP, Auto IP (IPv4), DHCPv6 (IPv6) Upravljanje: SNMPv1 (IPv4, IPv6) Oddaljeni uporabniški vmesnik (RUI), gonilnik tiskalnika, gonilnik faksa, gonilnik skenerja, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, orodje SSID, orodje za stanje tonerja
OSNOVNE FUNKCIJE Delovni cikel Ogrevanje Pomnilnik Nadzorna plošča Dimenzije s pladnji (Š x G x V) Prostor za namestitve (Š x G x V) Teža Delovno okolje Napajanje Poraba energije Ravni hrupa	Najv. 10.000 strani na mesec Približno 13,5 sekund po vklopu 256 MB 6-vrstični črno-beli uporabniški vmesnik LCD na dotik (model 4-v-1) 390 x 441 x 360 mm 429 x 596 x 630 mm Približno 12,2 kg Temperatura: od 10 do 30 °C (od 50 do 86 °F) Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije) AC 220-240 V, do 50/60 Hz Največ: približno manj kot 1300 W Med delovanjem: približno manj kot 570 W Stanje pripravljenosti: približno manj kot 5,8 W Način mirovanja: približno 1,7 W Običajna poraba električne energije (TEC): 1,0 kWh na teden Raven hrupnosti: ⁵ Med delovanjem: 50 dB (Tihi način: 45 dB) V načinu pripravljenosti: neslišno Raven zvočne moči: ⁶ Med delovanjem: 6,5 B (Tihi način: 6,0 B) V načinu pripravljenosti: 43 dB ali manj
POTROŠNI MATERIAL KARTUŠE	KARTUŠA 737 (2400 STRANI ^{6,7})
Opomba ¹ Na osnovi standardne tabele št. 1 ² Omrežno skeniranje ni podprto. ³ Samo spletna distribucija. ⁴ Datum izdaje samo spletne distribucije: april 2015. ⁵ Preizkušeno v skladu s standardom ISO7779 in navedeno v skladu s standardom ISO9296. ⁶ Priložena je začetna kartuša za 1700 listov. ⁷ Glede na ISO/IEC 19752.	Običajne omejitve odgovornosti Pridržujemo si pravico do spremembe specifikacij brez obvestila

Dodatni tehnični podatki za MF229dw

Vrsta naprave Razpoložljive funkcije	Črno-bela večnamenska laserska naprava Tiskanje, kopiranje, skeniranje in pošiljanje faksov
DELO Z MEDIJI Vrsta skenerja Podajanje papirja (standardno) Izhod papirja Vrste medijev Velikosti medijev	Barvni ploski skener in samodejni podajalnik dokumentov za obojestransko tiskanje (DSPD) Pladenj za 250 listov Reža za ročno podajanje za 1 list DSPD za 50 listov 100 listov Navadni, težki in reciklirani papir, prosojnice, nalepke, ovojnice Pladenj: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, kartotečna kartica, AFLS, Indian LGL Pisemska ovojnica: COM10, Monarch, C5, DL, Po meri: najmanj 76,2 x 210 mm do najv. 216 x 356 mm Večnamenski pladenj: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, kartotečna kartica, AFLS, Indian LGL Ovojnica: COM10, Monarch, C5, DL, Po meri (najmanj 76,2 x 127 mm do najv. 216 x 356 mm) DSPD: A4, B5, A5, B6, LTR, LGL, STMT Najmanj 127 x 140 mm do največ 356 x 216 mm Pladenj: od 60 do 163 g/m ² Reža za ročno podajanje: 60 do 163 g/m ²
VMESNIK IN PROGRAMSKA OPREMA Vrsta vmesnika Zdržljivost z operacijskim sistemom Upravljanje programske opreme in tiskalnika	USB 2.0 Hi-speed, 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 ² Windows® Server 2012 ² Windows® Server 2008 R2 ² Windows® Server 2008 2 Windows® Server 2003 ² Mac OS X 10.5.8 ali novejši Linux ^{3,4} Oddaljeni uporabniški vmesnik (RUI), gonilnik tiskalnika, gonilnik faksa, gonilnik skenerja, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, orodje SSID, orodje za stanje tonerja

OSNOVNE FUNKCIJE Delovni cikel Ogrevanje Pomnilnik Nadzorna plošča Dimenzije s pladnji (Š x G x V) Prostor za namestitvev (Š x G x V) Teža Delovno okolje Napajanje Poraba energije Raven hrupa	Najv. 10.000 strani na mesec Približno 13,5 sekund po vklopu 256 MB 6-vrstični črno-beli uporabniški vmesnik LCD na dotik (model 4-v-1) 390 x 448 x 360 mm 435 x 596 x 668 mm Približno 13,1 kg Temperatura: od 10 do 30 °C (od 50 do 86 °F) Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije) AC 220-240 V, do 50/60 Hz Največ: približno manj kot 1300 W Med delovanjem: približno manj kot 570 W Stanje pripravljenosti: približno manj kot 5,8 W Način mirovanja: približno 1,7 W ⁵ Običajna poraba električne energije (TEC): 0,9 kWh na teden Upravljanje: Raven hrupa (ob napravi): Model DSPD: 51 dB pri tiskanju (Tihi način: 47 dB) Raven zvočne moči: Med delovanjem: 6,5 B tiskanja (Tihi način: 6,1 B) Stanje pripravljenosti: Raven hrupa (ob napravi): Neslišno (referenčna vrednost) Raven zvočne moči: 43 dB ali manj (standardna vrednost) *Obe sta referenčni vrednosti *Preizkušeno v skladu s standardom ISO7779 in navedeno v skladu s standardom ISO9296
Opomba ^[1] Na osnovi standardne tabele št. 1 ^[2] Omrežno skeniranje ni podprto. ^[3] Datum izdaje samo spletne distribucije: april 2015. ^[4] Linux podpira samo tiskanje. ^[5] Način mirovanja: 2,3 W v brezžičnem načinu. ^[6] Preizkušeno v skladu s standardom ISO7779 in navedeno v skladu s standardom ISO9296. ^[7] Priložena je začetna kartuša za 1700 listov. ^[8] Glede na ISO/IEC 19752.	
Običajne omejitve odgovornosti Pridržujemo si pravico do spremembe specifikacij brez obvestila	

