

Zaradi uporabnih funkcij, kot so brezžična povezava, AirPrint/Google Cloud Print in skeniranje, je to popolna laserska večnamenska naprava.

i-SENSYS
MF6180dw

you can



Zasnovan je bil za stroškovno učinkovito črno-belo tiskanje v povezanih poslovnih okoljih z več uporabniki.

Naredite črno-belo tiskanje preprosto in praktično s tem tiskalnikom 4 v 1, ki podpira delo v oblaku in brezžično povezavo. S hitrim in energijsko učinkovitim delovanjem ter tiskanjem 33 strani na minuto boste prihranili čas in denar.

Najpomembnejše funkcije

- Tiskajte iz različnih naprav in skenirajte v njih s Canonovimi mobilnimi rešitvami
- Preprosto brezžično tiskajte s podporo za Apple AirPrint in Google Cloud Print
- Prihranite denar z energijsko učinkovito oceno TEC 1,3 kWh na teden
- Prihranite čas in papir s hitrim tiskanjem 33 strani na minuto in samodejnim obojestranskim tiskanjem
- Poenostavite poteke dela z neposrednim skeniranjem v e-pošto, omrežno mapo ali napravo USB z možnostjo POŠILJANJA
- Zagotovite si boljšo uporabniško izkušnjo s tipkami rešitev, 5-vrstičnim zaslonom LCD in oddaljenim uporabniškim vmesnikom, s katerim lahko tiskalnik upravljate prek omrežja
- Varno natisnite zaupne dokumente, saj lahko opravila tiskanja zaščitite z geslom

Vsebina embalaže

Glavna enota, kartuša 719, napajalni kabel, navodila za hitro nastavitev, uporabniška programska oprema in CD z navodili

Dimenzije (Š x G x V)

390 x 473 x 431 mm

Podprti operacijski sistemi

Windows 8/7/Vista/XP/Server 2012/Server 2008 R2/ Server 2003/Server 2008
Mac OS X 10.5.8 in novejši
Linux



TISKANJE



KOPIRANJE



FAKS



SKENIRANJE

Canon

Tehnični podatki



- 1** Ploski in samodejni podajalnik dokumentov za obojstransko tiskanje
- 2** Večnamenski pladenj za 50 listov
- 3** Pladenj za 250 listov
- 4** Kartuša 719: Izbirna kartuša 719H

<p>TISKALNIK</p> <p>Hitrost tiskanja Način tiskanja Kakovost tiskanja Ločljivost tiskanja Čas prvega natisa Obojstransko tiskanje Jeziki tiskalnika Pisave</p> <p>Robovi tiskanja</p> <p>Način varčevanja s tonerjem Tiskanje s pomnilniških medijev</p>	<p>Do 33 strani na minuto (A4) Črno-belo tiskanje z laserskim žarkom Do 1200 x 600 dpi s samodejno izboljšavo slike 600 x 600 dpi 6 sekund Samodejno UFRII-LT, PCL5e, PCL6, emulacija PostScript ravni 3 55 pisav PCL (45 prilagodljivih, 10 z bitnimi slikami) 45 pisav PostScript 5 mm – zgoraj, spodaj, levo in desno (ovojnice: 10 mm – zgoraj, spodaj, levo in desno) Da Podprti pomnilniški mediji Pomnilniški ključ USB Podprite vrste datotek: JPEG, TIFF</p>
<p>KOPIRNI STROJ</p> <p>Hitrost kopiranja Natis prve kopije Ločljivost kopiranja Načini kopiranja Obojstransko kopiranje Več kopij Zmanjšanje/povečanje Način varčevanja s tonerjem Druge funkcije</p>	<p>Do 33 kopij na minuto (A4) 8 sekund Do 600 x 600 dpi Besedilo, besedilo/fotografije, besedilo/fotografije (kakovostno), fotografije Obojstransko na obojstransko (samodejno) Do 99 kopij 25-400 % v korakih po 1 % Da Brisanje okvirja, zbiranje, 2 na 1, 4 na 1, kopiranje osebnih izkaznic</p>
<p>FUNKCIJE ZA POŠILJANJE</p> <p>Skeniranje v datotečni strežnik Skeniranje v e-pošto Skeniranje v pomnilnik USB</p>	<p>SMB: JPEG, TIFF, PDF, stisnjena datoteka PDF SMTP, POP3: JPEG, TIFF, PDF, stisnjena datoteka PDF JPEG, TIFF, PDF, stisnjena datoteka PDF</p>
<p>SKENER</p> <p>Vrsta Ločljivost skeniranja Globina barvnega skeniranja Sivinsko Združljivost Največja širina skeniranja</p>	<p>Barvni Optično: do 600 x 600 dpi Izboljšano: do 9600 x 9600 dpi 24-bitna/24-bitna (vhod/izhod) 256 ravni TWIN, WIA 216 mm</p>
<p>FAKS</p> <p>Hitrost modema Način prejetja Ločljivost faksov</p> <p>Pomnilnik faksa Hitro izbiranje Izbiranje skupin/ciljev Zaporedno oddajanje Rezervni pomnilnik Obojstransko faksiranje Druge funkcije</p>	<p>Super G3, 33,6 kb/s (do tri sekunde na stran)^[1] Samo faks, samodejni preklop med faksom in telefonom, način odgovora, ročno Standardno: 200 x 100 dpi Drobno: 200 x 200 dpi Fotografije: 200 x 200 dpi Super fino: 200 x 400 dpi Ultra fino: 400 x 400 dpi Do 512 strani^[1] Največ 200 (vključno s 19 izbiranjimi z enim dotikom) Največ 199 števil/največ 199 ciljev Največ 210 mest 1 ura Da (pošiljanje in sprejemanje) Posredovanje faksov, dvojni dostop, oddaljeni sprejem, faksiranje iz osebnega računalnika (samo oddajanje), DRPD, ECM, samodejno ponovno izbiranje, poročilo o rezultatu oddajanja, poročilo o rezultatu sprejemanja, poročilo o upravljanju komunikacije</p>
<p>DELO Z MEDIJI</p> <p>Vrsta skenerja Podajanje papirja (standardno) Podajanje papirja (izborno) Izhod papirja Vrste medijev Velikosti medijev</p>	<p>Barvni ploski skener in samodejni podajalnik dokumentov za obojstransko tiskanje (DSPD) Kasetna za 250 listov Večnamenski pladenj za 50 listov DSPD za 50 listov Kasetna za 500 listov 150 listov Navadni papir, reciklirani papir, težki papir, prosojnica, nalepka, ovojnica, kopirni papir, razglednica, indeksna kartica Kasetna in izbirna kasetna: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive</p> <p>Večnamenski pladenj: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, STMT, razglednica, indeksna kartica, ovojnica (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), velikosti po meri: Širina od 76 do 216 mm; dolžina od 127 do 356 mm</p> <p>DSPD: Enostransko skeniranje: A4, A5, Legal, Letter, STMT, B5, B6 Velikosti po meri (Š x D): največ 215,9 mm x 355,6 mm, najmanj 128 x 139,7 mm Obojstransko skeniranje: A4, A5, Legal, Letter, B5, B6 Kasetna in izbirna kasetna: od 60 do 128 g/m² Večnamenski pladenj: od 60 do 163 g/m² DSPD: enostransko skeniranje: od 50 do 105 g/m², obojstransko skeniranje: od 64 do 105 g/m²</p>

<p>VMESNIK IN PROGRAMSKA OPREMA</p> <p>Vrsta vmesnika Združljivost z operacijskimi sistemi</p> <p>Omrežni protokol</p> <p>Programska oprema in upravljanje tiskalnika</p> <p>Mobile Print</p>	<p>USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, Wireless 802.11b/g/n Windows 8/7/Vista/XP/Server 2012^[2]/Server 2008 R2^[2]/Server 2003^[2]/Server 2008^[2] Mac OS X 10.5.8 in novejši Linux^[3] Tiskanje: LPD, RAW, WSD-Print (IPv4, IPv6) Skeniranje: E-pošta, SMB, skeniranje z WSD (IPv4, IPv6) Programske storitve TCP/IP: Bonjour (mDNS), HTTP, HTTPS, POP3 (preverjanje pristnosti za SMTP), SMTP (IPv4, IPv6), DHCP, BOOTP, RARP, ARP+PING, Auto IP, WINS (IPv4), DHCPv6 (IPv6) Upravljanje: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Varnost: IEEE802.1X, SNMPv3, HTTPS, IPSEC</p> <p>Presto! Page Manager, MF Toolbox, oddaljeni uporabniški vmesnik (RUI), upravljanje ID-jev oddelkov Google Cloud Print Apple AirPrint Program Canon Mobile Printing za (iOS/Android) Program Canon Mobile Scanning For Business (iOS / Android^[4])</p>
<p>OSNOVNE FUNKCIJE</p> <p>Količina natisnjenih dokumentov Čas ogrevanja Pomnilnik Nadzorna plošča Mere s pladnji (Š x G x V) Prostor za namestitve (Š x G x V) Teža Delovno okolje Napajanje Poraba energije</p> <p>Ravni hrupa</p>	<p>Največ 50000 strani na mesec Približno 11 sekund ali manj po vklopu 256 MB (skupna raba) 5-vrstični črno-bel zaslon LCD 390 x 473 x 431 mm 590 x 1279 x 933 mm (z nameščeno izbirno kaseto za papir) Približno 19,1 kg Temperatura: od 10 do 30 °C (od 50 do 86 °F) Relativna vlažnost: od 20 do 80 % (brez kondenzacije) Od 220 do 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz) Največ: približno 1200 W Med delovanjem: 550 W Stanje pripravljenosti: približno 9 W Način mirovanja: približno 2,2 W^[5] Običajna poraba električne energije (TEC): 1,3 kWh na teden Zvočna moč^[6] Med delovanjem: 6,8 B (A) ali manj V načinu pripravljenosti: neslišno Hrupnost^[6] Med delovanjem: 53,0 dB(A) ali manj V načinu pripravljenosti: neslišno</p>
<p>POTROŠNI MATERIAL</p> <p>Kartuše</p> <p>DODATNA OPREMA/MOŽNOSTI</p> <p>Izdelki</p>	<p>Kartuša 719 (2100 strani^[7]) Kartuša 719 H (6400 strani^[7])</p> <p>PODAJALNIK PAPIRIJA PF-44 (kasetna za 500 listov) KOMPLET TEL 6 Z DOLGIM KABLOM (telefonska slušalka)</p>
<p>Običajne omejitve odgovornosti. Pridržujemo si pravico do spremembe specifikacij brez obvestila.</p> <p>^[1] Na osnovi standardne tabele št. 1 ^[2] Omrežno skeniranje ni podprto ^[3] Spletna distribucija. Podpora samo za tiskanje ^[4] Izdaja junija 2014 ^[5] V brežičnem načinu po poraba 3 W ^[6] Izmerjeno glede na ISO7779. Prikazano v skladu s standardom ISO 9296. "Neslišno" pomeni, da je raven hrupnosti na položaju ob napravi manj kot vrednost absolutnega kriterija za hrupnost v ozadju, kot ga določa ISO7779 ^[7] Glede na ISO/IEC19752</p>	

