

Maak verbinding en
communiceer met deze
kleuren All-in-One.

i-SENSYS
MF8540Cdn

i-SENSYS
MF8550Cdn

i-SENSYS
MF8580Cdw

you can



Productieve kleuren All-in-One met naadloze connectiviteit en functie voor mobiel printen. Een zeer productieve netwerk All-in-One met Wi-Fi* en functie voor mobiel printen. Dankzij de eenvoudige en productieverhogende functies kan iedereen in het bedrijf zich richten op het echte werk.

Belangrijkste kenmerken

- Kleurenlaser All-in-One voor op het bureau met netwerkfunctionaliteit en Wi-Fi*
- Hogere productiviteit dankzij dubbelzijdig printen, kopiëren, scannen en faxen**
- Mobiel printen met Apple AirPrint™ en Google Cloud Print™
- Printen met 20 ppm in zwart-wit en kleur, PCL 5c/6
- Gebruiksvriendelijk 7-regelig LCD-scherm
- Scan & zend-functie: scannen naar e-mail, netwerkmappen en USB-sticks
- Functietoetsen voor gemakkelijk scannen, milieuvriendelijk kopiëren en veilig printen
- Energiezuinig en geen wachttijd dankzij Quick First Print-technologieën
- Printresolutie tot 1200 x 1200 dpi
- Handige All-in-One kleurencartridges

Inhoud van de doos

Apparaat, startercartridge 718 C/M/Y/K, netsnoer, snelstartgids, sneltoetsenlabel, CD's met gebruikerssoftware en handleiding, handsetklem, Wi-Fi*-instelgids en garantiekaart.

Afmetingen (b x d x h)

430 x 484 x 479 mm

Windows 8/7/Server 2012/Server 2008 R2/Server 2008/Server 2003/XP/Vista/2000

Mac OS Versie 10.5.8 en later
(Alleen distributie via het web)

Linux (Alleen distributie via het web)



PRINTEN



KOPIËREN



FAXEN**



SCANNEN



Wi-Fi*

Canon

*Alleen MF8580Cdw

**Alleen MF8550Cdn en MF8580Cdw

i-SENSYS
MF8540Cdn

i-SENSYS
MF8550Cdn

i-SENSYS
MF8580Cdw

Specificaties



Apparaattype Beschikbare functies	Kleurenlaser All-in-One Printen, kopiëren, scannen en faxen ¹
PRINTER Printsnelheid Printmethode Printkwaliteit Printresolutie Eerste pagina Dubbelzijdig printen Printertalen Lettertypen Printmarges Tonerbesparingsmodus Printen van geheugenmedia	Tot 20 ppm in kleur en zwart-wit (A4) Laserprinten in kleur Tot 1200 x 1200 dpi 600 x 600 dpi Kleur: ca. 14,5 seconden of minder; Zwart-wit: ca. 14,5 seconden of minder Automatisch UFRII-LT, PCL 5c/6 45 schaalbare lettertypen 5 mm boven, onder, links en rechts 10 mm boven, onder, links en rechts (envelop) Ja Ondersteunde geheugenmedia: USB-stick Ondersteunde bestandstypen: JPEG, TIFF
KOPIEERAPPARAAT Kopieersnelheid Eerste pagina (FCOT) Kopieeresolutie Kopieermodi Dubbelzijdig kopiëren Meerdere exemplaren Verkleining/vergroting Overige functies	Tot 20 cpm kleur en zwart-wit (A4) Zwart: ca. 15,5 seconden of minder; Kleur: ca. 16,2 seconden of minder Maximaal 600 x 600 dpi Tekst/foto/kaart (standaard), tekst/foto/kaart (kwaliteit), geprinte afbeelding, tekst Dubbelzijdig naar dubbelzijdig (automatisch) Maximaal 99 pagina's 25%-400% in stappen van 1% Kopie zonder kader, sorteren, 2 op 1, 4 op 1, identiteitskaart kopiëren
SCAN & ZEND-FUNCTIES Scannen naar bestandserver Scannen naar e-mail en i-Fax Scannen naar USB-geheugensleutel	JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF PDF, Compact PDF ² JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF
SCANNER Type Scanresolutie Kleurdiepte voor scannen Grijswaarden Compatibiliteit Max. scanbreedte	Colour Optisch: maximaal 600 x 600 dpi; Verbeterd: maximaal 9600 x 9600 dpi 24-bits/24-bits (invoer/uitvoer) 256 niveaus TWAIN, WIA 216 mm
FAX¹ Modemsnelheid Ontvangstmodus Faxresolutie Faxgeheugen Verkorte kiescodes Groepskiezen/-bestemmingen Groepsverzending Geheugenback-up Dubbelzijdig faxen Overige functies	33,6 Kbps (tot 3 seconden/pagina ³) Alleen fax, Automatische schakeling Fax/Tel, Beantwoordingsmodus, Handmatig Standaard: 200 x 100 dpi; Fijn: 200 x 200 dpi; Foto: 200 x 200 dpi; Superfijn: 200 x 400 dpi; Ultrafijn: 400 x 400 dpi. Maximaal 512 pagina's ³ Maximaal 181 codes Max. 199 nummers/max. 199 bestemmingen Max. 210 bestemmingen Permanent back-up faxgeheugen (back-up met flashgeheugen) Ja (verzenden en ontvangen) Faxen doorsturen, Dual Access, externe ontvangst, Fax via pc (alleen TX), DRPD, ECM, Automatisch opnieuw draaien, Faxactiviteitsrapporten, Faxactiviteitsresultatenrapporten, Faxactiviteitsbeheerapporten
MEDIAVERWERKING Scannertype Papierinvoer (standaard) Papierinvoer (optie) Papieruitvoer Mediatypen Mediaformaten	Flatbed en Automatic Document Feeder (DADF) Cassette voor 250 vel; 50 vel multi-purpose tray; 50 vel DADF 250 vel cassette 125 vel Normaal papier, Gerecycled papier, Zwaar papier, Transparant, Papier met coating, Etiket, Index Card, Envelop Cassette: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Postcard, Foolscap, Envelope (COM10, Monarch, DL, ISO-C5, ISO-B5), aangepaste formaten: min. 100 x 148 mm; Max. 215,9 x 355,6 mm

Mediaformaten	Multi-purpose tray: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Postcard, Foolscap, Envelop (Monarch, ISO-C5, ISO-B5), aangepaste formaten: min. 76,2 x 127 mm; max. 215,9 x 355,6 mm. ADF: A4, A5, B5, B6, Legal, Letter, Statement, aangepaste formaten (b x l): min. 128 x 139,7 mm; max. 215,9 x 355,6 mm
Mediagewicht	Cassette: 60 tot 165 g/m ² (optioneel en standaard) Multi-purpose tray: 60 tot 220 g/m ² ADF: 50 tot 105 g/m ²
INTERFACE EN SOFTWARE Interfacetype	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, wireless 802.11b/g/n ⁴
Compatibele besturingssystemen	Windows 8/ Windows 7/Server 2012 ⁵ /Server 2008 R2 ⁵ / Server 2008 ⁵ /Server 2003 ⁵ /XP/Vista/2000 Mac OS X versie 10.5.8 en hoger ⁶ Linux ⁷
Netwerkprotocol	Printen: LPD, RAW, printen met WSD (IPv4, IPv6) Scannen: e-mail, SMB, scannen met WSD (IPv4, IPv6) TCP/IP Toepassingsdiensten: Bonjour (mDNS), HTTP, HTTPS, POP-before-SMTP (IPv4, IPv6)DHCP, BOOTP, RARP, ARP+PING, Auto IP, WINS (IPv4)DHCPv6 (IPv6) Beheer: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Beveiliging: IEEE802.1X, SNMPv3, HTTPS, IPSEC, LDAP
Software- en printerbeheer	Presto! Page Manager, MF Toolbox, externe gebruikersinterface (RUI), SSID-hulpprogramma ⁴ , ID-beheer per afdeling
Mobiel printen	Google Cloud Print ⁸ , Apple AirPrint ⁹ , Canon Mobile Printing-app voor iPad ⁸ en iPhone ⁹ , Canon Mobile Printing-app voor Android ⁸
ALGEMENE KENMERKEN Bedrijfscyclus Opwarmtijd Geheugen Configuratiescherm Afmetingen inclusief laden (b x d x h) Installatieruimte (b x d x h) Gewicht Gebruiksomgeving Voeding Stroomverbruik Geluidsniveau	Max. 40.000 pagina's per maand ⁹ Ca. 23 seconden na opstarten apparaat 512 MB (gedeeld) 7-regelig LCD-keurenscherm 430 x 484 x 479 mm 674 x 1327 x 851 mm Ca. 31 kg Temperatuur: 10 tot 30 °C Relatieve vochtigheid: 20 tot 80% relatieve vochtigheid (geen condensatie) 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz) Maximaal: ca. 1200 W Stand-by: ca. 23 W Slaapstand: ca. 1,0 W ¹⁰ Normaal energieverbruik (TEC): 0,9 kWh/week Geluidsdruk ¹¹ : Actief: 50,3 dB(A) of minder. Stand-by: onhoorbaar Geluidsstrekte ¹¹ : Actief: 64,9 dB of minder Stand-by: 36,5 dB of minder
CONSUMABLES Cartridges	Cartridge 718 zwart (3400 pagina's ¹²) ¹³ Cartridge 718 cyaan (2900 pagina's ¹²) ¹³ Cartridge 718 magenta (2900 pagina's ¹²) ¹³ Cartridge 718 geel (2900 pagina's ¹²) ¹³ Cartridge 718 zwart VP (6800 pagina's ¹²) ¹³
ACCESSOIRES/OPTIES Items	CST.FEEDING UNIT-V1 (cassette voor 250 vel) TEL 6 KIT LONG CORD (telefoonhandset met lang snoer) ¹

STANDAARDDISCLAIMERS Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. **1]** Alleen bij MF8550Cdn en MF8580Cdw. **2]** I-Fax wordt niet ondersteund **3]** Gebaseerd op ITU-T-standaard Chart nr. 1. **4]** Alleen MF8580Cdw **5]** Scannen via het netwerk wordt niet ondersteund **6]** Alleen distributie via het web **7]** Alleen distributie via het web. Linux ondersteunt alleen printen. Uitgifte stuurprogramma: juni 2013. **8]** Beschikbaar: juni 2013. **9]** De bedrijfscyclus wordt gedefinieerd als het maximum aantal geprinte pagina's in een enkele piekmaand. Elk gebruik boven de aanbevolen bedrijfscyclus kan de levensduur van het product verminderen. **10]** Het verbruik is 2 W in de wireless modus **11]** De vermelde geluidsemissie is in overeenstemming met ISO 9296 **12]** Gebaseerd op ISO/IEC 19798 **13]** De printer wordt geleverd met startcartridges voor 1200 pagina's zwart en 1400 pagina's kleur



Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

European Edition
© Canon Europa N.V.,
2013