



Canon i-SENSYS MF465dw Laser A4 1200 x 1200 DPI 40 lk/min WiFi

Brand : Canon

Product family: i-SENSYS

Product code: 5951C007

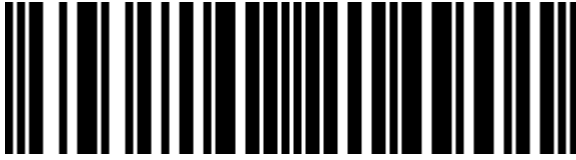
Product name : MF465dw

Canon i-SENSYS MF465dw. Printimistehnoloogia: Laser, Printimine: Mono printimine, Maksimaalne resolutsioon: 1200 x 1200 DPI. Kopeerimine: Mono kopeerimine, Maksimaalne kopeerimisresolutsioon: 600 x 600 DPI. Skaneerimine: Värviskaneerimine, Optilise skaneerimise resolutsioon: 600 x 600 DPI. Faksimine: Mono faksimine. Dupleksifunktsioonid: Koopia, Faks, Print, Skaneerimine. Maksimaalne ISO A-seeria paberi suurus: A4. WiFi. Otseprintimine. Toote värv: Must, Valge



Printimine		Paberikassett	
Printimistehnoloogia *	Laser	ISO B-seeria suurus (B0...B9)	B5
Printimine *	Mono printimine	ISO-standardile mittevastava prindimeediumi suurus	Executive suurus, Legal, Letter, Oficio, Olekuteave
Kahepoolne printimine *	✓	Ümbriku suurus	C5, Com-10, DL, Monarch
Maksimaalne resolutsioon *	1200 x 1200 DPI	Kohandatud meediumi laius	105 - 215,9 mm
Printimiskiirus (must-valge, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat) *	40 lk/min	Kohandatud meediumi pikkus	128 - 355,6 mm
Soojenemisaeg	14 s	Paberisalve kandja kaal	60 - 120 g/m ²
Aeg esimese leheküljeni (must, tavaline)	5 s	Mitmeotstarbelise salve meedia kaal	60 - 199 g/m ²
Turvaline printimine	✓	Pesad & liidesed	
Kopeerimine		Otseprintimine *	✓
Kahepoolne kopeerimine *	✓	USB port	✓
Dupleks kopeerimisrežiim	Automaatne	Võrgustumine	
Kopeerimine *	Mono kopeerimine	WiFi *	✓
Maksimaalne kopeerimisresolutsioon *	600 x 600 DPI	Ethernet LAN *	✓
Aeg esimese koopiani (must, tavakvaliteet)	6,1 s	Kaabeldustehnoloogia	10/100/1000Base-T(X)
Maksimaalne koopiate arv	999 koopiat	Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s
Paljundaja suuruse muutmine	25 - 400 protsenti	WiFi-standardid	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Mitme lehe kopeerimine ühele lehele	✓	Turvaalgoritmid	WPA2-AES, WPA2-EAP, 64-bit WEP, WPA2-PSK, 128-bit WEP, WPA2-TKIP, WPA-AES, WPA-EAP, WPA-PSK, WPA-TKIP
N-in-1 copy funktsioon (N=)	2, 4	Haldusprotokollid	SNMPv1, SNMPv3
ID-kaardi kopeerimise funktsioon	✓	Mobiilse printimise tehnoloogia	Apple AirPrint, Canon PRINT Business, Mopria Print Service
Skaneerimine		Toimimine	
Kahepoolne skaneerimine *	✓	Sisemine mälu maht	4 GB
Skaneerimine *	Värviskaneerimine	Sisemälu *	1024 MB
Optilise skaneerimise resolutsioon *	600 x 600 DPI	Sisseehitatud protsessor	✓
Skaneerimistüüp *	ADF skanner	Protsessori sagedus	1200 MHz
Skaneerimise siht	Pilv, E-post, FTP, PC, USB	Disain	
Sisendi värvisügavus	24 bitti	Toote värv *	Must, Valge
Väljundi värvisügavus	24 bitti		

Skaneerimine		Disain	
Hallskaala tasemed	256	Turu positsiooneerimine *	Ettevõtlus
Skaneerimisdraiverid	ICA, TWAIN, WIA	Sisseehitatud ekraan *	✓
Faks		Ekraan	LCD
Kahepoolne faksimine	✓	Kontrolli tüüp	Puudutus
Faksimine *	Mono faksimine	Võimsus	
Faksi mälu	512 lehekülge	Elektritarbimine (max)	1280 W
Kiirvalimine	✓	Võimsustarve (printimisel)	480 W
Funktsioonid		Võimsustarve (ooterežiim)	8 W
Soovituslik käidutsükkel	750 - 4000 lehekülge kuu kohta	Võimsustarve (unerežiim)	0,9 W
Maksimaalne käidutsükkel *	80000 lehekülge kuu kohta	Energy Star tüüpiline energiatarbimine (TEC)	0,32 kWh/nädalas
Dupleksfunktsioonid *	Koopia, Faks, Print, Skaneerimine	AC-sisendpinge	220 - 240 V
Prindikassettide arv *	1	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Printimisvärvid *	Must	Süsteeminõuded	
Lehe kirjelduse keeled	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, UFRII	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 11
Sisendi ja väljundi võimsus		Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.7.5 Lion, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 13.0 Ventura
Sisestussalvede koguarv *	1	Toetatud Linuxi operatsioonisüsteemid	✓
Sisendvõimsus kokku *	250 lehte	Toetatud serverioperatsioonisüsteemid	Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2022, Windows Server 2016, Windows Server 2012
Väljundvõimsus kokku *	150 lehte	Töötingimused	
Mitmeotstarbeline salv	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Mitmeotstarbelise salve maht	100 lehte	Kasutamistemperatuur (T-T)	10 - 30 °C
Maksimaalne sisestusvõimsus	900 lehte	Kaal ja mõõtmed	
Paberikassett		Laius	420 mm
Maksimaalne ISO A-seeria paberi suurus *	A4	Sügavus	460 mm
Paberisalve kandja tüübid *	Ümbrikud, Tugev paber, Sildid, Tavaline paber, Postkaart, Taaskasutatud paber, Õhuke paber	Kõrgus	375 mm
ISO A-seeria suurused (A0...A9) *	A4, A5, A6	Kaal	16,3 kg



4549292214901

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date