



## Canon i-SENSYS MF463dw II Laser A4 1200 x 1200 DPI 40 lk/min WiFi

Brand : Canon

Product family: i-SENSYS

Product code: 7188C008

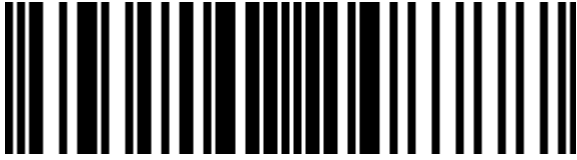
Product name : MF463dw II

Canon i-SENSYS MF463dw II. 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. Dupleksfunktsioonid: Koopia, Print, Skaneerimine. Maksimaalne ISO A-seeria paberi suurus: A4. WiFi. Otseprintimine. Toote värv: Must, Valge



Printimine		Paberikassett	
Printimistehnoloogia *	Laser	ISO-standardile mittevastava printimeediumi suurus	Executive suurus, Legal, Letter, Oficio, Olekuteave
Printimine *	Mono printimine	Ümbriku suurus	C5, Com-10, DL, Monarch
Kahepoolne printimine *	✓	Kohandatud meediumi laius	105 - 215,9 mm
Maksimaalne resolutsioon *	1200 x 1200 DPI	Kohandatud meediumi pikkus	128 - 355,6 mm
Printimiskiirus (must-valge, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat) *	40 lk/min	Paberisalve kandja kaal	60 - 120 g/m <sup>2</sup>
Soojenemisaeg	14 s	Mitmeotstarbelise salve meedia kaal	60 - 199 g/m <sup>2</sup>
Aeg esimese leheküljeni (must, tavaline)	5 s	Pesad & liidesed	
Turvaline printimine	✓	Otseprintimine *	✓
		USB port	✓
Kopeerimine		Võrgustumine	
Kahepoolne kopeerimine *	✓	WiFi *	✓
Dupleks kopeerimisrežiim	Automaatne	Ethernet LAN *	✓
Kopeerimine *	Mono kopeerimine	Kaabeldustehnoloogia	10/100/1000Base-T(X)
Maksimaalne kopeerimisresolutsioon *	600 x 600 DPI	Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s
Aeg esimese koopiani (must, tavakvaliteet)	6,1 s	WiFi-standardid	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Maksimaalne koopiate arv	999 koopiat	Turvaalgoritmid	WPA2-AES, WPA2-EAP, 64-bit WEP, WPA2-PSK, 128-bit WEP, WPA2-TKIP, WPA-AES, WPA-EAP, WPA-PSK, WPA-TKIP
Paljundaja suuruse muutmine	25 - 400 protsenti	Haldusprotokollid	SNMPv1, SNMPv3
Mitme lehe kopeerimine ühele lehele	✓	Mobiilse printimise tehnoloogia	Apple AirPrint, Canon PRINT Business, Mopria Print Service
N-in-1 copy funktsioon (N=)	2, 4	Toimimine	
ID-kaardi kopeerimise funktsioon	✓	Sisemine mälu maht	4 GB
Skaneerimine			
Kahepoolne skaneerimine *	✓		

<b>Skaneerimine</b>		<b>Toimimine</b>	
Skaneerimine *	Värviskaneerimine	Sisemälu *	1024 MB
Optilise skaneerimise resolutsioon *	600 x 600 DPI	Sisesehitatud protsessor	✓
Skaneerimistüüp *	ADF skanner	Protsessori sagedus	1200 MHz
Skaneerimise siht	Pilv, E-post, FTP, PC, USB	<b>Disain</b>	
Sisendi värvisügavus	24 bitti	Toote värv *	Must, Valge
Väljundi värvisügavus	24 bitti	Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus
Hallskaala tasemed	256	Sisesehitatud ekraan *	✓
Skaneerimisdraiverid	ICA, TWAIN, WIA	Ekraan	LCD
<b>Faks</b>		Kontrolli tüüp	Puudutus
Faksimine *	✗	<b>Võimsus</b>	
<b>Funktsioonid</b>		Elektritarbimine (max)	1280 W
Soovituslik käidutsükkel	750 - 4000 lehekülge kuu kohta	Võimsustarve (printimisel)	480 W
Maksimaalne käidutsükkel *	80000 lehekülge kuu kohta	Võimsustarve (ooterežiim)	8 W
Dupleksfunktsioonid *	Koopia, Print, Skaneerimine	Võimsustarve (unerežiim)	0,9 W
Prindikassettide arv *	1	Energy Star tüüpiline energiatarbimine (TEC)	0,32 kWh/nädalas
Printimisvärvid *	Must	AC-sisendpinge	220 - 240 V
Lehe kirjelduse keeled	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, UFR II	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
<b>Sisendi ja väljundi võimsus</b>		<b>Süsteeminõuded</b>	
Sisestussalvede koguarv *	1	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 11
Sisendvõimsus kokku *	250 lehte		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
Väljundvõimsus kokku *	150 lehte	Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	
Mitmeotstarbeline salv	✓	Toetatud Linuxi operatsioonisüsteemid	✓
Mitmeotstarbelise salve maht	100 lehte	Toetatud serverioperatsioonisüsteemid	Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2022, Windows Server 2016, Windows Server 2012
Maksimaalne sisestusvõimsus	900 lehte	<b>Töötingimused</b>	
<b>Paberikassett</b>		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Maksimaalne ISO A-seeria paberi suurus *	A4	Kasutamistemperatuur (T-T)	10 - 30 °C
Paberisalve kandja tüübid *	Ümbrikud, Tugev paber, Sildid, Tavaline paber, Postkaart, Taaskasutatud paber, Õhuke paber	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
ISO A-seeria suurused (A0...A9) *	A4, A5, A6	Laius	420 mm
ISO B-seeria suurused (B0...B9)	B5	Sügavus	460 mm
		Kõrgus	375 mm
		Kaal	16,3 kg



4549292248777

### Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.