



Canon i-SENSYS MF667Cdw Laser A4 1200 x 1200 DPI 25 lk/min WiFi

Brand : Canon

Product family: i-SENSYS

Product code: 6928C001

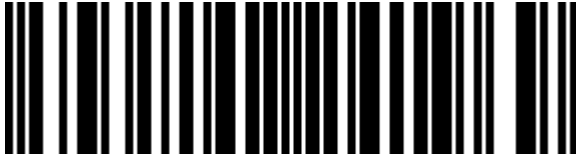
Product name : MF667Cdw

Canon i-SENSYS MF667Cdw. Printimistehnoloogia: Laser, Printimine: Värviline printimine, Maksimalne resolutsioon: 1200 x 1200 DPI. Kopeerimine: Värviline kopeerimine, Maksimalne kopeerimisresolutsioon: 600 x 600 DPI. Skaneerimine: Värviskaneerimine, Optilise skaneerimise resolutsioon: 600 x 600 DPI. Faksimine: Värviline faksimine. Dupleksfunktsioonid: Koopia, Faks, Print. Maksimalne ISO A-seeria paberi suurus: A4. WiFi. Otseprintimine. Toote värv: Must, Valge



Printimine		Paberikassett	
Printimistehnoloogia *	Laser	Maksimalne ISO A-seeria paberi suurus *	A4
Printimine *	Värviline printimine	Paberisalve kandja tüübid *	Kaetud paber, Ümbrikud, Tugev paber, Sildid, Tavaline paber, Postkaart, Taaskasutatud paber, Õhuke paber
Kahepoolne printimine *	✓	ISO A-seeria suurused (A0...A9) *	A4, A5, A6
Maksimalne resolutsioon *	1200 x 1200 DPI	ISO B-seeria suurused (B0...B9)	B5
Printimiskiirus (must-valge, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat) *	25 lk/min	ISO-standardile mittevastava printimeediumi suurused	Executive suurus
Soojenemisaeg	13 s	Ümbriku suurused	C5, Com-10, Monarch
Aeg esimese leheküljeni (must, tavaline)	10,9 s	Kohandatud meediumi laius	60 - 163 mm
Aeg esimese leheküljeni (värviline, tavaline)	10,93 s		
Turvaline printimine	✓		
Kopeerimine		Pesad & liidesed	
Kahepoolne kopeerimine *	✓	Otseprintimine *	✓
Dupleks kopeerimisrežiim	Automaatne	USB port	✓
Kopeerimine *	Värviline kopeerimine		
Maksimalne kopeerimisresolutsioon *	600 x 600 DPI	Võrgustumine	
Maksimalne koopiate arv	999 koopiat	WiFi *	✓
Paljundaja suuruse muutmine	25 - 400 protsenti	Ethernet LAN *	✓
ID-kaardi kopeerimise funktsioon	✓	Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s
Skaneerimine		WiFi-standardid	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Skaneerimine *	Värviskaneerimine	Turvaalgoritmid	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-TKIP, WPA2-AES
Optilise skaneerimise resolutsioon *	600 x 600 DPI	Mobiilse printimise tehnoloogia	Apple AirPrint, Mopria Print Service
Skaneerimistüüp *	Flatbed + ADF skanner	Toimimine	
Skaneerimise siht	Pilv, E-post, FTP, PC, USB	Sisemine mälu	4 GB
Toetatud pildivormingud	JPEG, PNG, TIFF	Sisemälu *	1000 MB
Toetatud dokumendiformaadid	PDF	Sisesehitatud protsessor	✓
		Protsessori sagedus	1200 MHz

Skaneerimine		Disain	
Sisendi värvisügavus	24 bitti	Toote värv *	Must, Valge
Väljundi värvisügavus	24 bitti	Turu positsiooneerimine *	Ettevõtlus
Hallskaala tasemed	256	Sisseehitatud ekraan *	✓
Skaneerimisdraiverid	ICA, TWAIN, WIA	Ekraan	LCD
Faks		Kontrolli tüüp	Puudutus
Kahepoolne faksimine	✓	Värviline tabloo	✓
Faksimine *	Värviline faksimine	Võimsus	
Modemi kiirus	33,6 Kbit/s	Elektritarbimine (max)	980 W
Kiirvalimine	✓	Võimsustarve (printimisel)	580 W
Funktsioonid		Võimsustarve (ooterežiim)	12 W
Soovituslik käidutsükel	250 - 2500 lehekülge kuu kohta	Võimsustarve (unerežiim)	0,1 W
Maksimaalne käidutsükel *	30000 lehekülge kuu kohta	Energy Star tüüpiline energiatarbimine (TEC)	0,23 kWh/nädalas
Dupleksfunktsioonid *	Koopia, Faks, Print	AC-sisendpinge	220 - 240 V
Prindikassettide arv *	4	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Printimisvärvid *	Must, Tsüaan, Magenta, Kollane	Süsteeminõuded	
Lehe kirjelduse keeled	PCL 5c, PCL 6, PostScript 3, UFR II	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 11 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro Mac OS 12.4, Mac OS 13.1, Mac OS 14.5, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 14.0 Sonoma, Mac OS X 15.0 Sequoia
Sisendi ja väljundi võimsus		Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	Mac OS 12.4, Mac OS 13.1, Mac OS 14.5, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 14.0 Sonoma, Mac OS X 15.0 Sequoia
Sisestussalvede koguarv *	1	Toetatud serverioperatsioonisüsteemid	Windows Server 2016 x64, Windows Server 2022
Sisendvõimsus kokku *	250 lehte	Töötingimused	
Väljundvõimsus kokku *	100 lehte	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Mitmeotstarbeline salv	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	10 - 30 °C
Automaatne dokumendisöötur (ADF)	✓	Kaal ja mõõtmed	
Automaatse dokumendisööturi (ADF) sisestusvõimsus	50 lehte	Laius	425 mm
Maksimaalne sisestusvõimsus	251 lehte	Sügavus	461 mm
		Kõrgus	397 mm
		Kaal	20,8 kg



4549292241969

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.