

Canon i-SENSYS MF552DW Laser A4 1200 x 1200 DPI 43 lk/min WiFi

Brand : Canon

Product family: i-SENSYS

Product code: 5160C011

Product name : MF552DW

Canon i-SENSYS MF552DW. 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 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	Paberisalve kandja kaal	60 - 120 g/m ²
Printimiskiirus (must-valge, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat) *	43 lk/min	Mitmeotstarbelise salve meedia kaal	60 - 199 g/m ²
Soojenemisaeg	14 s	Pesad & liidesed	
Aeg esimese leheküljeni (must, tavaline)	5,7 s	Otseprintimine *	✓
Turvaline printimine	✓	USB port	✓
		USB 2.0 portide arv	1
Kopeerimine		Võrgustumine	
Kahepoolne kopeerimine *	✓	WiFi *	✓
Kopeerimine *	Mono kopeerimine	Ethernet LAN *	✓
Maksimaalne kopeerimisresolutsioon *	600 x 600 DPI	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	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
N-in-1 copy funktsioon (N=)	2, 4		
ID-kaardi kopeerimise funktsioon	✓	Toimimine	
Skaneerimine		Sisemälu *	1024 MB
Kahepoolne skaneerimine *	✓	Sisesehitatud protsessor	✓
Skaneerimine *	Värviskaneerimine	Protsessori sagedus	800 MHz
Optilise skaneerimise resolutsioon *	600 x 600 DPI	Helirõhutase (trükkimisel)	54 dB
Skaneerimistüüp *	ADF skanner	Helirõhutase (ooterežiim)	24 dB
Skaneerimise siht	Pilv, E-post	Disain	
Toetatud pildivormingud	JPEG, TIFF	Toote värv *	Must, Valge
Toetatud dokumendiformaadid	PDF	Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus
Sisendi värvisügavus	24 bitti	Sisesehitatud ekraan *	✓
Väljundi värvisügavus	24 bitti	Ekraan	LCD
Hallskaala tasemed	256	Kontrolli tüüp	Puudutus
Skaneerimisdraiverid	ICA, TWAIN, WIA	Värviline tabloo	✓
Faks		Võimsus	
Faksimine *	✗	Elektritarbimine (max)	1430 W
Funktsioonid		Võimsustarve (printimisel)	590 W
Soovituslik käidutsükl	2000 - 75000 lehekülge kuu kohta	Võimsustarve (ooterežiim)	13,6 W
Maksimaalne käidutsükl *	150000 lehekülge kuu kohta	Võimsustarve (unerežiim)	0,9 W
Dupleksfunktsioonid *	Koopia, Print, Skaneerimine	Energy Star tüüpiline energiatarbimine (TEC)	0,41 kWh/nädalas
Printimisvärvid *	Must	AC-sisendpinge	220 - 240 V
Lehe kirjelduse keeled	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, UFR II		

Funktsioonid		Võimsus	
Printerifondid	PCL, PostScript	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
Sisendi ja väljundi võimsus		Süsteeminõuded	
Sisestussalvede koguarv *	1	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
Sisendvõimsus kokku *	550 lehte	Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, 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
Väljundvõimsus kokku *	150 lehte		
Mitmeotstarbeline salv	✓		
Mitmeotstarbelise salve maht	100 lehte		
Automaatne dokumendisöötur (ADF)	✓		
Automaatse dokumendisööturi (ADF) sisestusvõimsus	50 lehte		
Maksimaalne sisestusvõimsus	2300 lehte		
Paberikassett		Toetatud Linuxi operatsioonisüsteemid	✓
Maksimaalne ISO A-seeria paberi suurus *	A4	Toetatud serverioperatsioonisüsteemid	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Paberisalve kandja tüübid *	Ümbrikud, Tugev paber, Sildid, Tavaline paber, Postkaart, Taaskasutatud paber, Õhuke paber		
ISO A-seeria suurused (A0...A9) *	A4, A5, A6		
		Töötingimused	
		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
		Hoiustamistemperatuur (T-T)	10 - 30 °C
		Kaal ja mõõtmed	
		Laius	480 mm
		Sügavus	464 mm
		Kõrgus	452 mm
		Kaal	19,8 kg
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	84433100



4549292186451

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.