

Canon i-SENSYS MF553DW Laser A4 1200 x 1200 DPI 43 ppm Wifi

Merk : Canon

Productfamilie: i-SENSYS

Artikelcode: 5160C010

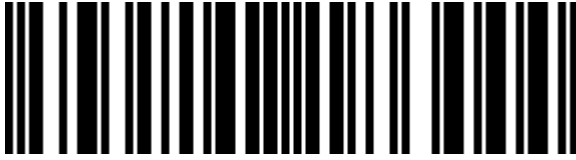
Productnaam : MF553DW

Canon i-SENSYS MF553DW. Printtechnologie: Laser, Printen: Zwart-wit afdrucken, Maximale resolutie: 1200 x 1200 DPI. Kopiëren: Zwart-wit kopiëren, Maximale kopieerresolutie: 600 x 600 DPI. Scannen: Scannen in kleur, Optische scanresolutie: 600 x 600 DPI. Faxen: Zwart-wit faxen. Duplex functies: Kopiëren, Printen, Scannen. Maximale ISO A-series papierformaat: A4. Wifi. Direct printen. Kleur van het product: Zwart, Wit



Printsnelheid		Papier	
Printtechnologie *	Laser	ISO B-series afmetingen (B0...B9)	B5
Printen *	Zwart-wit afdrucken	Non-ISO print papierafmetingen	Executive, Legal, Letter, Oficio, Statement
Duplex printen *	✓	Afmetingen enveloppen	C5, Com-10, DL, Monarch
Maximale resolutie *	1200 x 1200 DPI	Papierlade mediagewicht	60 - 120 g/m ²
Printsnelheid (zwart, standaardkwaliteit, A4/US Letter) *	43 ppm	Multifunctionele lade papiergewicht	60 - 199 g/m ²
Opwarmtijd	14 s	Poorten & interfaces	
Tijdsduur tot de eerste pagina (zwart, normaal)	5,7 s	Direct printen *	✓
Beveiligd afdrucken	✓	USB-poort	✓
Kopiëren		Aantal USB 2.0-poorten	1
Dubbelzijdig kopiëren *	✓	Netwerk	
Kopiëren *	Zwart-wit kopiëren	Wifi *	✓
Maximale kopieerresolutie *	600 x 600 DPI	Ethernet LAN *	✓
Maximaal aantal kopieën	999 kopieën	Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)
Kopieën vergroten/verkleinen	25 - 400 procent	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s
N-in-1 kopieerfunctie	✓	Wi-Fi-standaarden	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
N-in-1 copy function (N=)	2, 4	Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
Kopieerfunctie voor identiteitsbewijzen	✓	Prestatie	
Scannen		Intern geheugen *	1024 MB
Duplex scannen *	✓	Type processor	✓
Scannen *	Scannen in kleur	Frequentie van processor	800 MHz
Optische scanresolutie *	600 x 600 DPI	Geluidsdrukkniveau (afdrucken)	54 dB
Soort scanner *	ADF-scanner	Geluidsdrukkniveau (stand-by)	24 dB
Scan naar	Cloud, E-mail	Design	
Ondersteund beeldformaat	JPEG, TIFF	Kleur van het product *	Zwart, Wit
Ondersteunde documentformaten	PDF	Markt positionering *	Bedrijf
Kleurdiepte invoer	24 Bit	Ingebouwd display *	✓
Kleurdiepte uitvoer	24 Bit	Beeldscherm	LCD
Grijsniveaus	256	Soort bediening	Touch
Scanner-drivers	ICA, TWAIN, WIA	Kleurenscherm	✓
Faxen		Energie	
Faxen *	Zwart-wit faxen	Vermogensverbruik (max)	1430 W
Faxresolutie (zwart)	200 x 100 DPI	Gemiddeld stroomverbruik tijdens printen	590 W
Modemsnelheid	33,6 Kbit/s	Stroomverbruik (in standby)	13,6 W
Faxgeheugen	512 pagina's	Slaapstand	0,9 W
Snelkiezen	✓	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,41 kWh/week
Kenmerken		AC-ingangsspanning	220 - 240 V
Aanbevolen gebruiksindicatie	2000 - 75000 pagina's per maand	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Gebruiksindicatie (maximaal) *	150000 pagina's per maand		
Duplex functies *	Kopiëren, Printen, Scannen		

Kenmerken		Minimale systeemeisen	
Printkleuren *	Zwart	Ondersteunt Windows	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
Paginabeschrijving talen	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, UFRII		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 Tijger, 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
Printerlettertypen	PCL, PostScript		
Invoer- & uitvoercapaciteit		Ondersteunt Mac-besturingssysteem	
Totaal aantal invoerladen *	1		
Totale invoercapaciteit *	550 vel		
Totale uitvoercapaciteit *	150 vel		
Multifunctionele lade	✓		
Multifunctionele ladecapaciteit	100 vel		
Automatische documentinvoer (ADF)	✓	Ondersteunt Linux	✓
Capaciteit automatische documentinvoer	50 vel		Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Maximum invoercapaciteit	2300 vel	Ondersteunde server operating systems	
Papier		Eisen aan de omgeving	
Maximale ISO A-series papierformaat *	A4	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Papierlade mediatypen *	Enveloppen, Zwaar papier, Labels, Normaal papier, Briefkaart, Gerecycled papier, Dun papier	Temperatuur bij opslag	10 - 30 °C
ISO A-series afmetingen (A0...A9) *	A4, A5, A6	Gewicht en omvang	
		Breedte	494 mm
		Diepte	464 mm
		Hoogte	452 mm
		Gewicht	19,8 kg
		Logistieke gegevens	
		Code geharmoniseerd systeem (HS) 84433100	



4549292186444

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