

Canon i-SENSYS MF553DW Laser A4 1200 x 1200 dpi 43 sider pr. minut Wi-Fi

Mærke : Canon

Produktserie: i-SENSYS

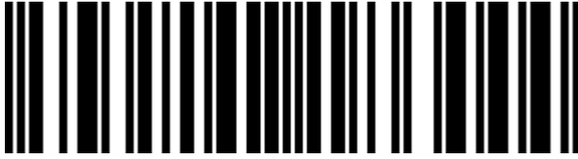
Produktkode: 5160C010

Produktnavn : MF553DW

Canon i-SENSYS MF553DW. Udskrivningsteknologi: Laser, Udskrivning: Monoprint, Maksimal opløsning: 1200 x 1200 dpi. Kopiering: Monokopiering, Maksimal kopiopløsning: 600 x 600 dpi. Scanning: Farvescanning, Optisk scanningsopløsning: 600 x 600 dpi. Fax: Monofaxing. Duplex-funktioner: Kopier, Udskriv, Scanne. Maksimal ISO A-serie papirstørrelse: A4. Wi-Fi. Direkte udskrivning. Produktfarve: Sort, Hvid

Printhastighed		Papirhåndtering	
Udskrivningsteknologi *	Laser	ISO A-serie, størrelser (A0...A9) *	A4, A5, A6
Udskrivning *	Monoprint	ISO B-serie, størrelser (B0...B9)	B5
Duplex udskrivning *	✓	Ikke-ISO udskriftsmedier størrelse	Direktør, Legal, Brev, Oficio, Udtalelse
Maksimal opløsning *	1200 x 1200 dpi	Kuverter størrelser	C5, Com-10, DL, Monarch
Udskrivningshastighed (sort, normal kvalitet, A4/amerikansk papirformat) *	43 sider pr. minut	Medievægt på papirbakke	60 - 120 g/m ²
Opvarmningstid	14 sek./side	Flerfunktionsmagasin medie vægt	60 - 199 g/m ²
Tid til første side (sort, normal)	5,7 sek./side	Porte & Grænseflader	
Sikker udskrivning	✓	Direkte udskrivning *	✓
Kopiering		USB-port	✓
Duplekskopiering *	✓	Antal USB 2.0-porte	1
Kopiering *	Monokopiering	Netværk	
Maksimal kopiopløsning *	600 x 600 dpi	Wi-Fi *	✓
Maksimalt antal kopier	999 Kopier	Ethernet LAN *	✓
Ændre størrelse på kopimaskine	25 - 400%	Kabelteknologi	10/100/1000Base-T(X)
N-i-1 kopifunktion	✓	Ethernet LAN-datahastigheder	10,100,1000 Mbit/s
N-i-1 kopifunktion (N =)	2, 4	Wi-Fi-standarder	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
ID-kort kopi funktion	✓	Sikkerhedsalgoritmer	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
Scanning		Præstation	
Duplex scanning *	✓	Intern hukommelse *	1024 MB
Scanning *	Farvescanning	Indbygget processer	✓
Optisk scanningsopløsning *	600 x 600 dpi	Processorfrekvens	800 MHz
Scanner type *	ADF-scanner	Lydtryksniveau (udskrivning)	54 dB
Scan til	Cloud, E-mail	Lydtryksniveau (standby)	24 dB
Understøttede billedformater	JPEG, TIFF	Design	
Understøttede dokumentformater	PDF	Produktfarve *	Sort, Hvid
Input farvedybde	24 Bit	Markedspositionering *	Forretning
Output farvedybde	24 Bit	Indbygget skærm *	✓
Niveauer i gråtoneskala	256	Skærm	LCD
Scan drivere	ICA, TWAIN, WIA	Kontroltype	Berøring
Fax		Farveskærm	✓
Fax *	Monofaxing	Strømstyring	
Fax opløsning (sort)	200 x 100 dpi	Strømforsøg (maks.)	1430 W
Modemhastighed	33,6 Kbit/s	Strømforsøg (udskrivning)	590 W
Fax-hukommelse	512 Sider	Strømforsøg (standby)	13,6 W
Hurtigopkald	✓	Strømforsøg (dvale)	0,9 W
Funktioner		Energy Star-typisk elektricitetsforbrug (TEC)	0,41 kWh/uge
Anbefalet arbejds cyklus	2000 - 75000 sider pr. måned	Vekselstrømsindgangsspænding	220 - 240 V
Maksimal driftscyklus *	150000 sider pr. måned		
Duplex-funktioner *	Kopier, Udskriv, Scanne		

Funktioner		Strømstyring	
Udskrivning af farver *	Sort	Vekselstrømsindgangsfrekvens	50 - 60 Hz
Sidebeskrivelsesprog	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, UFRII	Systemkrav	
Printer skrifttyper	PCL, PostScript	Understøttede Windows-operativsystemer	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1 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
Kapacitet for input & output		Understøttede Mac-operativsystemer	
Samlet antal inputbakker *	1	Understøttede Linux-operativsystemer	✓
Samlet inputkapacitet *	550 ark	Understøttede operativsystemer til servere	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Samlet outputkapacitet *	150 ark	Driftsbetingelser	
Multifunktionsbakke	✓	Relativ luftfugtighed ved drift (H-H)	20 - 80%
Universal-magasin kapacitet	100 ark	Opbevaringstemperatur (T-T)	10 - 30 °C
Automatisk dokumentføder (ADF)	✓	Vægt & størrelser	
Automatisk dokumentføder (ADF) indgangskapacitet	50 ark	Bredde	494 mm
Maksimal indgangskapacitet	2300 ark	Dybde	464 mm
Papirhåndtering		Højde	452 mm
Maksimal ISO A-serie papirstørrelse *	A4	Vægt	19,8 kg
Medietyper til papirbakke *	Kuverter, Kraftigt papir, Etiketter, Almindeligt papir, Postkort, Genbrugspapir, Tyndt papir	Logistik data	
		Harmoniseret systemkode (HS)	84433100



4549292186444

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.