

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

Marchio : Canon

Famiglia del prodotto: i-SENSYS

Codice prodotto: 5160C010

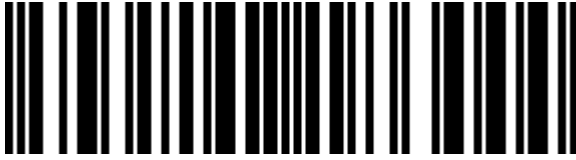
Nome del prodotto :
MF553DW



Canon i-SENSYS MF553DW. Tecnologia di stampa: Laser, Stampa: Mono stampa, Risoluzione massima: 1200 x 1200 DPI. Copia: Mono copia, Risoluzione di copia massima: 600 x 600 DPI. Scansione: Scansione a colori, Risoluzione di scansione ottica: 600 x 600 DPI. Fax: Mono fax. Funzione duplex: Copia, Stampa, Scansione. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Wi-Fi. Stampa diretta. Colore del prodotto: Nero, Bianco

Velocità di stampa		Carta	
Tecnologia di stampa *	Laser	Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6
Stampa *	Mono stampa	Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5
Stampa fronte/retro *	✓	Non-ISO print media sizes	Executive, Legal, Letter, Oficio, Statement
Risoluzione massima *	1200 x 1200 DPI	Dimensioni buste	C5, Com-10, DL, Monarch
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	43 ppm	Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 120 g/m ²
Tempo di riscaldamento	14 s	Peso vassoio multifunzione	60 - 199 g/m ²
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	5,7 s	Connettività	
Stampa sicura	✓	Stampa diretta *	✓
Copia		Porta USB	✓
Copia duplex *	✓	Quantità porte USB 2.0	1
Copia *	Mono copia	Collegamento in rete	
Risoluzione di copia massima *	600 x 600 DPI	Wi-Fi *	✓
Massimo numero di copie	999 copie	Collegamento ethernet LAN *	✓
Ridimensionamento copie	25 - 400%	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Funzione copia N-in-1	✓	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Funzione N-in-1 (N=)	2, 4	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Funzione copia ID-Card	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
Scansione		Prestazione	
Scansione fronte/retro *	✓	RAM installata *	1024 MB
Scansione *	Scansione a colori	Processore integrato	✓
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Frequenza del processore	800 MHz
Tipo di scansione *	Scanner ADF	Livello di pressione acustica (stampa)	54 dB
Scansione a	Cloud, E-mail	Livello di pressione acustica (standby)	24 dB
Formati immagini supportati	JPEG, TIFF	Design	
Formati testo supportati	PDF	Colore del prodotto *	Nero, Bianco
Profondità di scansione del colore in entrata	24 bit	Posizionamento di mercato *	Business
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit	Display incorporato *	✓
Livelli di scala di grigi	256	Tipologia display	LCD
Driver di scansione	ICA, TWAIN, WIA	Tipo di controllo	Touch
Fax		Display a colori	✓
Fax *	Mono fax	Gestione energetica	
Risoluzione del fax (nero)	200 x 100 DPI	Consumo energetico (max)	1430 W
Velocità modem	33,6 Kbit/s	Consumo di energia durante la stampa	590 W
Memoria fax	512 pagine	Consumi (modalità stand-by)	13,6 W
Composizione veloce	✓	Consumo energetico (in sospensione)	0,9 W
Caratteristiche			
Ciclo de lavoro	2000 - 75000 pagine per mese		
Ciclo massimo di funzionamento *	150000 pagine per mese		
Funzione duplex *	Copia, Stampa, Scansione		

Caratteristiche		Gestione energetica	
Colori di stampa *	Nero	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,41 kWh/settimana
Lingue di descrizione della pagina	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, UFRII	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Caratteri della stampante	PCL, PostScript	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Capacità di ingresso e uscita		Requisiti di sistema	
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
Capacità totale in ingresso *	550 fogli	Compatibilità sistema operativo Mac	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
Capacità di produzione totale *	150 fogli	Sistema operativo Linux supportato	✓
Vassoio multiuso	✓	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Capacità vassoio multifunzione	100 fogli		
Alimentatore automatico di documenti (ADF)	✓		
Capacità documenti	50 fogli		
Capacità massima di inserimento	2300 fogli		
Carta		Condizioni ambientali	
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Buste, Carta pesante, Etichette, Carta normale, Cartolina, Carta riciclata, Carta sottile	Intervallo di temperatura	10 - 30 °C
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	494 mm
		Profondità	464 mm
		Altezza	452 mm
		Peso	19,8 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	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: 07-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date