

## Canon i-SENSYS MF552DW Laser A4 1200 x 1200 DPI 43 ppm Wi-Fi

**Marchio :** Canon

**Famiglia del prodotto:** i-SENSYS

**Codice prodotto:** 5160C011

**Nome del prodotto :**  
MF552DW

Canon i-SENSYS MF552DW. 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. 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-B (B0...B9)	B5
Stampa *	Mono stampa	Non-ISO print media sizes	Executive, Legal, Letter, Oficio, Statement
Stampa fronte/retro *	✓	Dimensioni buste	C5, Com-10, DL, Monarch
Risoluzione massima *	1200 x 1200 DPI	Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 120 g/m <sup>2</sup>
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	43 ppm	Peso vassoio multifunzione	60 - 199 g/m <sup>2</sup>
Tempo di riscaldamento	14 s	Connettività	
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	5,7 s	Stampa diretta *	✓
Stampa sicura	✓	Porta USB	✓
Copia		Quantità porte USB 2.0	1
Copia duplex *	✓	Collegamento in rete	
Copia *	Mono copia	Wi-Fi *	✓
Risoluzione di copia massima *	600 x 600 DPI	Collegamento ethernet LAN *	✓
Massimo numero di copie	999 copie	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Ridimensionamento copie	25 - 400%	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Funzione copia N-in-1	✓	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Funzione N-in-1 (N=)	2, 4	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
Funzione copia ID-Card	✓		
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 *	✗	Gestione energetica	
Caratteristiche		Consumo energetico (max)	1430 W
Ciclo de lavoro	2000 - 75000 pagine per mese	Consumo di energia durante la stampa	590 W
Ciclo massimo di funzionamento *	150000 pagine per mese	Consumi (modalità stand-by)	13,6 W
Funzione duplex *	Copia, Stampa, Scansione	Consumo energetico (in sospensione)	0,9 W
Colori di stampa *	Nero		
Lingue di descrizione della pagina	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, UFR II		
Caratteri della stampante	PCL, PostScript		

Capacità di ingresso e uscita		Gestione energetica	
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,41 kWh/settimana
Capacità totale in ingresso *	550 fogli	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Capacità di produzione totale *	150 fogli	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Vassoio multiuso	✓	Requisiti di sistema	
Capacità vassoio multifunzione	100 fogli	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
Alimentatore automatico di documenti (ADF)	✓	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 documenti	50 fogli		
Capacità massima di inserimento	2300 fogli	Sistema operativo Linux supportato	✓
Carta		Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Massimo formato carta serie ISO A *	A4		
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Buste, Carta pesante, Etichette, Carta normale, Cartolina, Carta riciclata, Carta sottile		
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6		
		Condizioni ambientali	
		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
		Intervallo di temperatura	10 - 30 °C
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	480 mm
		Profondità	464 mm
		Altezza	452 mm
		Peso	19,8 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	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.