

Canon i-SENSYS MF465dw Laser A4 1200 x 1200 DPI 40 ppm Wi-Fi

Marchio : Canon

Famiglia del prodotto: i-SENSYS

Codice prodotto: 5951C007

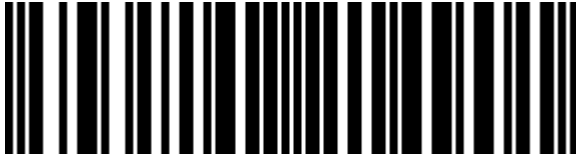
Nome del prodotto : MF465dw

Canon i-SENSYS MF465dw. 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, Fax, 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) *	40 ppm	Personalizzate dei supporti larghezza	105 - 215,9 mm
Tempo di riscaldamento	14 s	Personalizzate dei supporti di lunghezza	128 - 355,6 mm
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	5 s	Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 120 g/m ²
Stampa sicura	✓	Peso vassoio multifunzione	60 - 199 g/m ²
Copia		Connettività	
Copia duplex *	✓	Stampa diretta *	✓
Modo copia duplex	Auto	Porta USB	✓
Copia *	Mono copia	Collegamento in rete	
Risoluzione di copia massima *	600 x 600 DPI	Wi-Fi *	✓
Velocità della prima copia (modalità bianco e nero)	6,1 s	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	WPA2-AES, WPA2-EAP, 64-bit WEP, WPA2-PSK, 128-bit WEP, WPA2-TKIP, WPA-AES, WPA-EAP, WPA-PSK, WPA-TKIP
Funzione copia ID-Card	✓	Protocolli di gestione	SNMPv1, SNMPv3
Scansione		Tecnologia di stampa mobile	Apple AirPrint, Canon PRINT Business, Mopria Print Service
Scansione fronte/retro *	✓	Prestazione	
Scansione *	Scansione a colori	Capacità memoria interna	4 GB
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	RAM installata *	1024 MB
Tipo di scansione *	Scanner ADF	Processore integrato	✓
Scansione a	Cloud, E-mail, FTP, PC, USB	Frequenza del processore	1200 MHz
Profondità di scansione del colore in entrata	24 bit		
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit		
Livelli di scala di grigi	256		

Scansione		Design	
Driver di scansione	ICA, TWAIN, WIA	Colore del prodotto *	Nero, Bianco
Fax		Posizionamento di mercato *	Business
Fax duplex	✓	Display incorporato *	✓
Fax *	Mono fax	Tipologia display	LCD
Memoria fax	512 pagine	Tipo di controllo	Touch
Composizione veloce	✓	Gestione energetica	
Caratteristiche		Consumo energetico (max)	1280 W
Ciclo de lavoro	750 - 4000 pagine per mese	Consumo di energia durante la stampa	480 W
Ciclo massimo di funzionamento *	80000 pagine per mese	Consumi (modalità stand-by)	8 W
Funzione duplex *	Copia, Fax, Stampa, Scansione	Consumo energetico (in sospensione)	0,9 W
Numero di cartucce di stampa *	1	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,32 kWh/settimana
Colori di stampa *	Nero	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Lingue di descrizione della pagina	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, UFRII	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
Capacità totale in ingresso *	250 fogli		Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.7.5 Lion, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 13.0 Ventura
Capacità di produzione totale *	150 fogli	Compatibilità sistema operativo Mac	
Vassoio multiuso	✓	Sistema operativo Linux supportato	✓
Capacità vassoio multifunzione	100 fogli		Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2022, Windows Server 2016, Windows Server 2012
Capacità massima di inserimento	900 fogli	Sistemi operativi server supportati	
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 temperatura di funzionamento	10 - 30 °C
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	420 mm
		Profondità	460 mm
		Altezza	375 mm
		Peso	16,3 kg



4549292214901

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