

Canon i-SENSYS MF461dw Laser A4 1200 x 1200 DPI 36 ppm Wi-Fi

Marchio : Canon

Famiglia del prodotto: i-SENSYS

Codice prodotto: 5951C020

Nome del prodotto : MF461dw

Canon i-SENSYS MF461dw. 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	Personalizzate dei supporti larghezza	105 - 215,9 mm
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	36 ppm	Personalizzate dei supporti di lunghezza	128 - 355,6 mm
Tempo di riscaldamento	14 s	Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 120 g/m ²
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	5 s	Peso vassoio multifunzione	60 - 199 g/m ²
Stampa sicura	✓	Connettività	
Copia		Stampa diretta *	✓
Copia duplex *	✓	Porta USB	✓
Modo copia duplex	Auto	Collegamento in rete	
Copia *	Mono copia	Wi-Fi *	✓
Risoluzione di copia massima *	600 x 600 DPI	Collegamento ethernet LAN *	✓
Velocità della prima copia (modalità bianco e nero)	6,1 s	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Massimo numero di copie	999 copie	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Ridimensionamento copie	25 - 400%	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Funzione copia N-in-1	✓	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 N-in-1 (N=)	2, 4	Protocolli di gestione	SNMPv1, SNMPv3
Funzione copia ID-Card	✓	Tecnologia di stampa mobile	Apple AirPrint, Canon PRINT Business, Mopria Print Service
Scansione		Prestazione	
Scansione fronte/retro *	✓	Capacità memoria interna	4 GB
Scansione *	Scansione a colori	RAM installata *	1024 MB
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Processore integrato	✓
Tipo di scansione *	Scanner ADF	Frequenza del processore	1200 MHz
Scansione a	Cloud, E-mail, FTP, PC, USB		
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 *	✗	Display incorporato *	✓	
Caratteristiche		Tipologia display	LCD	
Ciclo de lavoro	750 - 4000 pagine per mese	Tipo di controllo	Touch	
Ciclo massimo di funzionamento *	80000 pagine per mese	Gestione energetica		
Funzione duplex *	Copia, Stampa, Scansione	Consumo energetico (max)	1280 W	
Numero di cartucce di stampa *	1	Consumo di energia durante la stampa	480 W	
Colori di stampa *	Nero	Consumi (modalità stand-by)	8 W	
Lingue di descrizione della pagina	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, UFRII	Consumo energetico (in sospensione)	0,9 W	
Capacità di ingresso e uscita		Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,31 kWh/settimana	
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V	
Capacità totale in ingresso *	250 fogli	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz	
Capacità di produzione totale *	150 fogli	Requisiti di sistema		
Vassoio multiuso	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	
Capacità vassoio multifunzione	100 fogli	Compatibilità sistema operativo Mac	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 massima di inserimento	900 fogli		Sistema operativo Linux supportato	✓
Carta			Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2022, Windows Server 2016, Windows Server 2012
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Condizioni ambientali		
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Buste, Carta pesante, Etichette, Carta normale, Cartolina, Carta riciclata, Carta sottile	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%	
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 30 °C	
		Dimensioni e peso		
		Larghezza	420 mm	
		Profondità	460 mm	
		Altezza	375 mm	
		Peso	16,3 kg	



4549292221299

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