

Canon i-SENSYS MF842Cdw Laser A4 1200 x 1200 DPI 38 ppm Wi-Fi

Marchio : Canon

Famiglia del prodotto: i-SENSYS

Codice prodotto: 6162C008

Nome del prodotto :
MF842Cdw

Canon i-SENSYS MF842Cdw. Tecnologia di stampa: Laser, Stampa: Stampa a colori, Risoluzione massima: 1200 x 1200 DPI. Copia: Copia a colori, Risoluzione di copia massima: 600 x 600 DPI. Scansione: Scansione a colori, Risoluzione di scansione ottica: 600 x 600 DPI. Funzione duplex: Copia, Fax, Stampa, Scansione. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Wi-Fi. Stampa diretta. Colore del prodotto: Bianco



Velocità di stampa		Carta	
Tecnologia di stampa *	Laser	Massimo formato carta serie ISO A *	A4
Stampa *	Stampa a colori	Tipi di supporti per vassoio della carta *	Carta patinata, Buste, Carta pesante, Carta normale, Cartolina, Carta riciclata, Carta sottile
Stampa fronte/retro *	✓	Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6
Risoluzione massima *	1200 x 1200 DPI	Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5, B6
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	38 ppm	Non-ISO print media sizes	Executive, Legal, Letter, Statement
Tempo di riscaldamento	4 s	Connettività	
Copia		Stampa diretta *	✓
Copia duplex *	✓	Porta USB	✓
Copia *	Copia a colori	Collegamento in rete	
Risoluzione di copia massima *	600 x 600 DPI	Wi-Fi *	✓
Velocità di copia (qualità normale, colore, A4)	38 cpm	Collegamento ethernet LAN *	✓
Velocità della prima copia (modalità bianco e nero)	5,9 s	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Velocità della prima copia (modalità a colori)	6,9 s	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Massimo numero di copie	999 copie	Algoritmi di sicurezza supportati	
Ridimensionamento copie	25 - 400%	WPA-TKIP, WPA2-AES, SSL/TLS, WPA2-TKIP, WEP, WPA3-EAP, WPA-AES, WPA3-SAE, WPA-PSK, WPA-PSK2, SNMPv3	
Funzione copia N-in-1	✓	Prestazione	
Scansione		Capacità memoria interna	64 GB
Scansione fronte/retro *	✓	RAM installata *	2000 MB
Scansione *	Scansione a colori	Processore integrato	✓
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Frequenza del processore	1600 MHz
Tipo di scansione *	Scanner ADF	Livello di pressione acustica (stampa)	51 dB
Scansione a	Cloud, E-mail, FTP, PC, USB	Livello di pressione acustica (stampa fronte/retro)	53 dB
Velocità di scansione (a colori)	95 ppm	Livello di pressione acustica (standby)	32 dB
velocità di scansione (nero)	95 ppm	Design	
veocità di scan Duplex (a colori)	190 ppm	Colore del prodotto *	Bianco
velocità di scansione duplex (nero)	190 ppm	Posizionamento di mercato *	Casa e ufficio
Formati immagini supportati	JPEG, TIFF		
Formati testo supportati	PDF, XML, XPS		
Profondità di scansione del colore in entrata	24 bit		

Scansione		Design	
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit	Display incorporato *	✓
Livelli di scala di grigi	256	Dimensioni diagonale schermo	17,8 cm (7")
Driver di scansione	TWAIN, WIA	Tipo di controllo	Touch
Fax		Display a colori	✓
Fax		Gestione energetica	
Fax duplex	✓	Consumo energetico (max)	1500 W
Risoluzione del fax (nero)	400 x 400 DPI	Consumo di energia durante la stampa	701 W
Velocità di trasmissione fax	3 sec/pagina	Consumi (modalità stand-by)	40,6 W
Velocità modem	33,6 Kbit/s	Consumo energetico (in sospensione)	0,9 W
Memoria fax	30000 pagine	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,37 kWh/settimana
Composizione veloce	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Caratteristiche		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Ciclo massimo di funzionamento *	80000 pagine per mese	Requisiti di sistema	
Funzione duplex *	Copia, Fax, Stampa, Scansione	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Numero di cartucce di stampa *	4	Compatibilità sistema operativo Mac	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
Colori di stampa *	Nero, Ciano, Magenta, Giallo		Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 14.0 Sonoma
Lingue di descrizione della pagina	PCL 5c, PCL 6, PostScript 3	Sistema operativo Linux supportato	✓
Caratteri della stampante	Codice a barre, PCL, PostScript	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Capacità di ingresso e uscita		Condizioni ambientali	
Capacità totale in ingresso *	750 fogli	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Capacità di produzione totale *	200 fogli	Intervallo di temperatura	10 - 30 °C
Capacità di ingresso del vassoio della carta 1	550 fogli	Dimensioni e peso	
Vassoio multiuso	✓	Larghezza	500 mm
Capacità vassoio multifunzione	100 fogli	Profondità	556 mm
Alimentatore automatico di documenti (ADF)	✓	Altezza	640 mm
Capacità documenti	100 fogli	Peso	41 kg
Capacità massima di inserimento	2300 fogli	Contenuto dell'imballo	
		Cartuccia inclusa	✓
		Capacità della cartuccia inclusa (nero)	6000 pagine
		Capacità della cartuccia inclusa (a colori)	3200 pagine



4549292218923

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.