

Canon imageRUNNER C1538iF Laser A4 1200 x 1200 DPI 38 ppm Wi-Fi

Marchio : Canon

Famiglia del prodotto: imageRUNNER

Codice prodotto: 4930C002

Nome del prodotto : C1538iF

Canon imageRUNNER C1538iF. Tecnologia di stampa: Laser, Stampa: Stampa a colori, Risoluzione massima: 1200 x 1200 DPI, Velocità di stampa (colore, qualità normale, A4/US Letter): 38 ppm. Copia: Copia a colori, Risoluzione di copia massima: 600 x 600 DPI. Scansione: Scansione a colori, Risoluzione di scansione ottica: 600 x 600 DPI. Fax: Fax a colori. Funzione duplex: Scansione. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Wi-Fi. Stampa diretta. Colore del prodotto: Grigio, Bianco



Velocità di stampa		Carta	
Tecnologia di stampa *	Laser	Personalizzate dei supporti larghezza	76,2 - 216 mm
Stampa *	Stampa a colori	Personalizzate dei supporti di lunghezza	127 - 355,6 mm
Stampa fronte/retro *	✗	Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 163 g/m ²
Risoluzione massima *	1200 x 1200 DPI	Peso vassoio multifunzione	60 - 216 g/m ²
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	38 ppm	Connettività	
Velocità di stampa (colore, qualità normale, A4/US Letter)	38 ppm	Stampa diretta *	✓
Tempo di riscaldamento stampa su filigrana	4 s	Porta USB	✓
Stampa sicura	✓	Connettore USB	USB Type-A / USB Type-B
Funzione stampa poster	✓	Quantità porte USB 2.0	3
Copia		Collegamento in rete	
Copia duplex *	✓	Wi-Fi *	✓
Copia *	Copia a colori	Collegamento ethernet LAN *	✓
Risoluzione di copia massima *	600 x 600 DPI	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Velocità della prima copia (modalità bianco e nero)	5,9 s	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
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	Tecnologia di stampa mobile	Apple AirPrint, Mopria Print Service
Ridimensionamento copie	25 - 400%	Prestazione	
Funzione della programmazione di copia	✓	Capacità memoria interna	64 GB
		Supporto di memoria	eMMC
		RAM installata *	2048 MB
		Processore integrato	✓
		Frequenza del processore	1000 MHz
		Numero di core del processore	2
		Livello di pressione acustica (stampa)	50 dB
Scansione			
Scansione fronte/retro *	✓		
Scansione *	Scansione a colori		
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI		
Area massima di scansione	261 x 355,6 mm		

Scansione		Design	
Tipo di scansione *	Scanner ADF	Colore del prodotto *	Grigio, Bianco
Scansione a	Cloud	Posizionamento di mercato *	Business
Formati immagini supportati	EPS, JPEG, TIFF	Display incorporato *	✓
Formati testo supportati	PDF, XPS	Tipologia display	TFT
Driver di scansione	TWAIN, WIA	Dimensioni schermo	17,8 cm (7")
Fax		Tipo di controllo	Touch
Fax *	Fax a colori	Display a colori	✓
Risoluzione del fax (nero)	400 x 400 DPI	Gestione energetica	
Velocità modem	33,6 Kbit/s	Consumo di energia (funzionamento medio)	1500 W
Memoria fax	30000 pagine	Consumi (modalità stand-by)	33,3 W
Composizione veloce	✓	Consumo energetico (in sospensione)	1,1 W
Caratteristiche		Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,43 kWh/settimana
Funzione duplex *	Scansione	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Numero di cartucce di stampa *	4	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Colori di stampa *	Nero, Ciano, Magenta, Giallo	Requisiti di sistema	
Lingue di descrizione della pagina	PCL 6, PostScript 3, UFR II	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 8.1
Caratteri della stampante	Codice a barre, PCL, PostScript	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
Font modulari	Roman	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Capacità di ingresso e uscita		Condizioni ambientali	
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Capacità totale in ingresso *	650 fogli	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 30 °C
Capacità di produzione totale *	200 fogli	Sostenibilità	
Vassoio multiuso	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Alimentatore automatico di documenti (ADF)	✓	Certificati di sostenibilità	Blue Angel, ENERGY STAR
Capacità massima di inserimento	2300 fogli	Dimensioni e peso	
Massima capacità di stampa	200 fogli	Larghezza	500 mm
Carta		Profondità	550 mm
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Altezza	640 mm
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Carta fine, Buste, Carta pesante, Etichette, Carta normale, Carta riciclata, Carta sottile, Lucidi	Peso	41 kg
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Contenuto dell'imballo	
Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5	Cartuccia inclusa	✓
Dimensioni buste	10, C5, Com-10, DL, Monarch		

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