

## Canon imageRUNNER 1643iF Laser A4 600 x 600 DPI 43 ppm Wi-Fi

**Marchio :** Canon

**Famiglia del prodotto:**  
imageRUNNER

**Codice prodotto:** 5160C006

**Nome del prodotto :** 1643iF



Canon imageRUNNER 1643iF. Tecnologia di stampa: Laser, Stampa: Mono stampa, Risoluzione massima: 600 x 600 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, 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	Personalizzate dei supporti larghezza	76,2 - 216 mm
Stampa fronte/retro *	✓	Personalizzate dei supporti di lunghezza	127 - 355,6 mm
Risoluzione massima *	600 x 600 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>
Velocità stampa fronte/retro (nero, qualità normale, A4/US Letter)	36 ppm	<b>Connettività</b>	
Tempo di riscaldamento	14 s	Stampa diretta *	✓
Stampa sicura	✓	Porta USB	✓
Funzione stampa opuscolo	✓	Quantità porte USB 2.0	3
Funzione stampa poster	✓	<b>Collegamento in rete</b>	
<b>Copia</b>		Wi-Fi *	✓
Copia duplex *	✓	Collegamento ethernet LAN *	✓
Copia *	Mono copia	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Risoluzione di copia massima *	600 x 600 DPI	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Dimensione massima della copia	A4	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Velocità di copia (bianco e nero, qualità normale, A4)	43 cpm	Near Field Communication (NFC)	✓
Velocità della prima copia (modalità bianco e nero)	6,4 s	Algoritmi di sicurezza supportati	IPSec, SMTP-AUTH, SNMPv3, TLS
Massimo numero di copie	999 copie	<b>Prestazione</b>	
Ridimensionamento copie	25 - 400%	RAM installata *	1000 MB
<b>Scansione</b>		Livello di pressione acustica (stampa)	54 dB
Scansione fronte/retro *	✓	Livello di pressione acustica (stampa fronte/retro)	53 dB
Scansione *	Scansione a colori	Livello di pressione acustica (standby)	24 dB
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Livello di potenza acustica (stampa)	72,9 dB
Tipo di scansione *	Scanner piano e ADF	<b>Design</b>	
Scansione a	Cloud, E-mail, Fax, TWAIN, USB, WIA	Colore del prodotto *	Nero, Bianco
Velocità di scansione (a colori)	13 ppm	Posizionamento di mercato *	Business
velocità di scansione (nero)	38 ppm	Display incorporato *	✓
veocità di scan Duplex (a colori)	26 ppm	Tipologia display	TFT
velocità di scansione duplex (nero)	70 ppm	Dimensioni schermo	12,7 cm (5")
Formati immagini supportati	JPEG, TIFF	Tipo di controllo	Touch
Formati testo supportati	PDF	Display a colori	✓
Driver di scansione	TWAIN, WIA	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Fax</b>		Consumo energetico (max)	1420 W
Fax duplex	✓	Consumi (modalità stand-by)	13,6 W
Fax *	Mono fax	Consumo energetico (in sospensione)	0,7 W
Risoluzione del fax (nero)	400 x 400 DPI	Consumi (modalità spento)	0,1 W
Velocità modem	33,6 Kbit/s		
Memoria fax	512 pagine		
Composizione veloce	✓		

Caratteristiche		Gestione energetica	
Funzione duplex *	Copia, Stampa, Scansione	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	1,4 kWh/settimana
Invio digitale	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Numero di cartucce di stampa *	1	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Colori di stampa *	Nero	Requisiti di sistema	
Lingue di descrizione della pagina	PCL 5, PCL 6, PostScript 3, UFRII	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Caratteri della stampante	PCL, PostScript	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, 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 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur
Capacità di ingresso e uscita		Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Capacità totale in ingresso *	650 fogli	Condizioni ambientali	
Capacità di produzione totale *	150 fogli	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Vassoio multiuso	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 30 °C
Capacità vassoio multifunzione	100 fogli	Dimensioni e peso	
Capacità massima di inserimento	2300 fogli	Larghezza	494 mm
Carta		Profondità	595 mm
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Altezza	452 mm
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Carta fine, Buste, Etichette, Carta normale, Carta riciclata, Carta spessa, Carta sottile	Peso	19 kg
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433100

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