

Canon

Canon imageRUNNER 1643i II Laser A4 1200 x 1200 DPI 43 ppm Wi-Fi

Marchio : Canon

Famiglia del prodotto:
imageRUNNER

Codice prodotto: 5160C007

Nome del prodotto : 1643i II



Canon imageRUNNER 1643i II. 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 mono, 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, Grigio



Velocità di stampa		Carta	
Tecnologia di stampa *	Laser	Personalizzate dei supporti larghezza	76,2 - 127 mm
Stampa *	Mono stampa	Personalizzate dei supporti di lunghezza	216 - 355,6 mm
Stampa fronte/retro *	✓	Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 120 g/m ²
Risoluzione massima *	1200 x 1200 DPI	Peso vassoio multifunzione	60 - 199 g/m ²
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	43 ppm	Peso supporti fronte/retro	60 - 120 g/m ²
Tempo di riscaldamento	14 s	Connettività	
Tempo di riscaldamento (dalla modalità Riposo)	4 s	Stampa diretta *	✓
Stampa sicura	✓	Porta USB	✓
Funzione di stampa della pagina di copertina	✓	Quantità porte USB 2.0	3
Funzione stampa opuscolo	✓	Collegamento in rete	
Copia		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
Velocità della prima copia (modalità bianco e nero)	6,3 s	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Massimo numero di copie	999 copie	Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS, APOP, IPSec, SMTP-AUTH, SNMPv3
Ridimensionamento copie	25 - 400%	Tecnologia di stampa mobile	Apple AirPrint, Canon PRINT Business, Google Cloud Print, Mopria Print Service
Funzione copia N-in-1	✓	Prestazione	
Funzione copia ID-Card	✓	Capacità memoria interna	2 TB
Scansione		RAM installata *	1000 MB
Scansione fronte/retro *	✓	Processore integrato	✓
Scansione *	Scansione mono	Frequenza del processore	800 MHz
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Numero di core del processore	2
Tipo di scansione *	Scanner ADF	Livello di pressione acustica (stampa)	54 dB
Scansione a	Cloud, E-mail, USB	Design	
velocità di scansione (nero)	20 pollice/min	Colore del prodotto *	Nero, Grigio
Formati immagini supportati	JPEG, TIFF	Posizionamento di mercato *	Casa e ufficio
Formati testo supportati	PDF	Display incorporato *	✓
Driver di scansione	TWAIN, WIA	Tipologia display	LCD
Fax		Dimensioni schermo	12,7 cm (5")
Fax *	✗	Touch screen	✓
Caratteristiche		Tipo di controllo	Touch
Funzione duplex *	Copia, Stampa, Scansione	Display a colori	✓
Invio digitale	✓	Gestione energetica	
Colori di stampa *	Nero	Consumo energetico (max)	1420 W
Lingue di descrizione della pagina	PCL 5, PCL 6, PostScript 3, UFR II		
Numero di caratteri della stampante	229		

Capacità di ingresso e uscita		Gestione energetica	
Capacità totale in ingresso *	650 fogli	Consumi (modalità stand-by)	13,6 W
Capacità di produzione totale *	150 fogli	Consumo energetico (in sospensione)	0,7 W
Vassoio multiuso	✓	Consumi (modalità spento)	0,1 W
Capacità vassoio multifunzione	100 fogli	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	1,4 kWh/settimana
Modalità immissione carta	Cassetta	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Capacità massima di inserimento	2300 fogli	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Carta		Requisiti di sistema	
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Carta fine, Carta normale, Carta riciclata, Carta spessa, Carta sottile	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 10.9 Mavericks
Tensione di ingresso AC	Carta fine, Buste, Etichette, Carta normale, Carta riciclata, Carta spessa, Carta sottile	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6		
Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5		
Non-ISO print media sizes	Executive, Scheda di indicizzazione, Legal, Letter, Statement		
Dimensioni buste	10, C5, DL, Monarch		
		Condizioni ambientali	
		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
		Intervallo di temperatura	10 - 30 °C
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	Blue Angel, ENERGY STAR
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	480 mm
		Profondità	595 mm
		Altezza	452 mm
		Peso	19 kg

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