

Canon imageFORMULA DR-S150 ADF + scanner ad alimentazione manuale 600 x 600 DPI A4 Nero



Marchio : Canon

Famiglia del prodotto:
imageFORMULA

Codice prodotto: 4044C003

Nome del prodotto : DR-S150

Canon imageFORMULA DR-S150. Massima dimensione di scansione: 216 x 356 mm, Risoluzione di scansione ottica: 600 x 600 DPI, Velocità di scansione ADF (n/b, A4): 45 ppm. Tipo di scansione: ADF + scanner ad alimentazione manuale, Colore del prodotto: Nero, Tipologia display: LCD. Tipo sensore: CMOS CIS, Ciclo di funzionamento quotidiano (max): 4000 pagine, Fonte di luce: LED RGB. Capacità documenti: 60 fogli. Massimo formato carta serie ISO A: A4, Scanning media types supported: Biglietto da visita, Scheda plastica, Ampiezza massima di scansione: 21,6 cm

Scansione		Carta	
Massima dimensione di scansione *	216 x 356 mm	Lunghezza di scansione massima	35,6 cm
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Connettività	
Scansione colore	✓	Porta USB *	✓
Scansione fronte/retro *	✓	Versione USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Velocità di scansione ADF (n/b, A4)	45 ppm	Interfaccia standard	Ethernet, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), LAN senza fili
Velocità di scansione ADF (colore, A3)	45 ppm	Gestione energetica	
Velocità di scansione Duplex ADF (n/b, A4)	90 ipm (pollice al minuto)	Tipo alimentazione *	AC
Velocità di scansione Duplex ADF (a colori, A4)	90 ipm (pollice al minuto)	Consumi	22,5 W
Design		Consumi (modalità spento)	0,1 W
Tipo di scansione *	ADF + scanner ad alimentazione manuale	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Colore del prodotto *	Nero	Modalità d'attesa	✓
Tipologia display	LCD	Voltaggio di ingresso	100 - 240 V
Touch screen	✓	Consumo energetico (in sospensione)	3,4 W
Display a colori	✓	Collegamento in rete	
Display incorporato *	✓	Wi-Fi	✓
Prestazione		Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tipo sensore *	CMOS CIS	Collegamento ethernet LAN	✓
Fonte di luce	LED RGB	Requisiti di sistema	
Ciclo di funzionamento quotidiano (max) *	4000 pagine	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Driver di scansione	ISIS, TWAIN	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Letto di codice a barre	✓	Certificati di sicurezza	
Capacità di input		Certificazione	EPEAT Gold
Capacità documenti	60 fogli	Dimensioni e peso	
Carta		Larghezza	291 mm
Scanning media types supported	Biglietto da visita, Scheda plastica	Profondità	247 mm
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Altezza	242 mm
Ampiezza massima di scansione	21,6 cm	Peso	3,3 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Software forniti	CaptureOnTouch Pro CaptureOnTouch JobTool Wireless Connection Setup Tool

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84716070



4528472109206

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