

Canon imageFORMULA DR-M160II Scanner a foglio 600 x 600 DPI A4 Nero

Marchio : Canon

Famiglia del prodotto:
imageFORMULA

Codice prodotto: 9725B003

Nome del prodotto : DR-M160II

CMOS CIS, 600 dpi, RGB LED, 60ppm, USB 2.0, RoHS, Energy Star

Canon imageFORMULA DR-M160II Scanner a foglio 600 x 600 DPI A4 Nero:

Scanner ultracompatto ad elevata produttività, ideale per scansioni ad uso intensivo della carta.

imageFORMULA DR-M160II è uno scanner da scrivania che migliora la produttività. Caratterizzato da design resistente, velocità elevata e gestione affidabile dei supporti, è ideale per scansioni che fanno uso intensivo di carta.

Benefici

- Velocità di scansione a colori senza eguali nel settore fino a 120 ppm
- Design resistente per eseguire fino a 7.000 scansioni al giorno
- Compatibile con Windows, Mac e Linux
- Compatto ed estremamente produttivo
- Sistema di gestione della carta estremamente affidabile, grazie alla precisione del meccanismo di separazione della carta



Scansione	Carta
Massima dimensione di scansione * 216 x 3000 mm	Massimo formato carta serie ISO A * A4
Risoluzione di scansione ottica * 600 x 600 DPI	
Scansione colore ✓	
Scansione fronte/retro * ✓	
Profondità di scansione del colore in uscita 24 bit	
Profondità di scala di grigi di uscita 8 bit	
Scansione film ✗	
Livelli di scala di grigi 256	
Velocità di scansione ADF (n/b, A4) 60 ppm	
Velocità di scansione ADF (colore, A3) 60 ppm	
Velocità di scansione Duplex ADF (n/b, A4) 120 ipm (pollice al minuto)	
Velocità di scansione Duplex ADF (a colori, A4) 120 ipm (pollice al minuto)	
Modalità di colore di scansione in bianco e nero Scala di grigio	
Design	Connettività
Tipo di scansione * Scanner a foglio	Porta USB *
Colore del prodotto * Nero	Versione USB 2.0
Display incorporato * ✗	Interfaccia standard USB 2.0
Prestazione	Gestione energetica
Tipo sensore * CMOS CIS	Tipo alimentazione * AC
Fonte di luce LED RGB	Consumi 27 W
Ciclo di funzionamento quotidiano (max) * 7000 pagine	Consumi (modalità stand-by) 1,8 W
Driver di scansione ISIS, TWAIN	Consumi (modalità spento) 0,5 W
Capacità di input	Dimensioni e peso
Capacità di input standard 60 fogli	Frequenza di ingresso AC 50 - 60 Hz
	Voltaggio di ingresso 100-240 V
Contenuto dell'imballo	
	Larghezza 280 mm
	Profondità 606 mm
	Altezza 366,4 mm
	Peso 3,2 kg
Sostenibilità	
	Drivers inclusi ✗
	Software forniti CapturePerfect CaptureOnTouch eCopy PDF Pro Office Kofax VRS (with AIPE) Plug-in: EMC Captiva Cloud Runtime Controls
Requisiti di sistema	
	Certificati di sostenibilità ENERGY STAR
	Sistema operativo Windows supportato ✗
	Compatibilità sistema operativo Mac ✗

Altre caratteristiche

Certificati di conformità RoHS

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato 84716070
(SA)

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.