



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



Altre caratteristiche	
Certificati di conformità	RoHS
Dati logistici	
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84716070

## 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.