

Canon imageFORMULA DR-M160II Alimentation feuille à feuille de scanner 600 x 600 DPI A4 Noir

Marque : Canon

Famille de produit:
imageFORMULA

Code produit: 9725B003

Nom du produit : DR-M160II

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

Canon imageFORMULA DR-M160II Alimentation feuille à feuille de scanner 600 x 600 DPI A4 Noir:

Un scanner productif et ultra-compact idéal pour réaliser des volumes de numérisation importants à très importants.

Le scanner de bureau imageFORMULA DR-M160II est conçu pour optimiser votre productivité. De conception robuste, affichant une productivité élevée et une parfaite fiabilité dans la gestion des supports, il est idéal pour les volumes de numérisation importants à très importants.

Points forts

- Impressionnante cadence de numérisation couleur de 120 impressions par minute
- Une conception robuste pouvant réaliser jusqu'à 7000 numérisations par jour
- Compatible avec Windows, Mac et Linux
- Un modèle compact et hautement productif
- Une gestion du papier extrêmement fiable, intégrant une fonction de reprise de la séparation

Numérisation		Gestion du papier	
Surface maximal de numérisation *	216 x 3000 mm	Taille de papier de série A ISO maximum *	A4
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Connectivité	
Numérisation couleur	✓	Port USB *	✓
Numérisation recto verso *	✓	Version USB	2.0
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	Interfaces standards	USB 2.0
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit	Puissance	
Numérisation de film	✗	Type d'alimentation d'énergie *	Secteur
Niveaux de gris	256	Consommation électrique typique	27 W
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	60 ppm	Consommation d'énergie (mode veille)	1,8 W
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	60 ppm	Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)	120 ipm	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)	120 ipm	Tension d'entrée	100-240 V
Modes de couleur de numérisation noir/blanc	Niveau de gris	Poids et dimensions	
Design		Largeur	280 mm
Type de scanner *	Alimentation feuille à feuille de scanner	Profondeur	606 mm
Couleur du produit *	Noir	Hauteur	366,4 mm
Écran intégré *	✗	Poids	3,2 kg
représentation / réalisation		Contenu de l'emballage	
Type de capteur *	CMOS CIS	Drivers inclus	✓
Source lumineuse	LED RGB	Logiciels fournis	CapturePerfect CaptureOnTouch eCopy PDF Pro Office Kofax VRS (with AIPE) Plug-in: EMC Captiva Cloud Runtime Controls
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	7000 pages	Durabilité	
Pilotes de scan	ISIS, TWAIN	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Capacité d'entrée		Configuration minimale du système	
Capacité d'entrée standard	60 feuilles	Prise en charge du système d'exploitation Windows	✓
		Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓



Autres caractéristiques	
Certificats de conformité	RoHS
Données logistiques	
Code du système harmonisé	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.