

Canon imageFORMULA DR-M260 Alimentation feuille à feuille de scanner 600 x 600 DPI A4 Noir

Marque : Canon

Famille de produit:
imageFORMULA

Code produit: 2405C003

Nom du produit : DR-M260

600dpi, CMOS CIS, RGB LED, 60ppm/120ipm, 80-feuilles, USB 3.1, AC 100-240V, 285 x 180 x 178 mm
Canon imageFORMULA DR-M260. Surface maximal de numérisation: 216 x 5588 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Profondeur d'affichage de sortie de couleur: 24 bit. Type de scanner: Alimentation feuille à feuille de scanner, Couleur du produit: Noir, Écran: LCD. Type de capteur: CMOS CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 7500 pages, Source lumineuse: LED RGB. Capacité d'entrée standard: 80 feuilles. Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Prise en charge des types de numérisation de support: Carte de visite, Papier plastifié, Carte postale (JPN), Épaisseur de supports (min): 0,04 mm



Numérisation		Gestion du papier	
Surface maximal de numérisation *	216 x 5588 mm	Taille de papier de série A ISO maximum *	A4
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Épaisseur de supports (min)	0,04 mm
Numérisation couleur	✓	Largeur maximale de balayage	21,6 cm
Numérisation recto verso *	✓	Longueur de balayage maximum	5,59 m
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	Connectivité	
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit	Port USB *	✓
Niveaux de gris	256	Version USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	60 ppm	Interfaces standards	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	60 ppm	Puissance	
Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)	120 ipm	Type d'alimentation d'énergie *	Secteur
Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)	120 ipm	Consommation électrique typique	23 W
Design		Consommation d'énergie (mode veille)	1,4 W
Type de scanner *	Alimentation feuille à feuille de scanner	Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Couleur du produit *	Noir	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Écran	LCD	Tension d'entrée	100-240 V
Écran intégré *	✓	Poids et dimensions	
représentation / réalisation		Largeur	180 mm
Type de capteur *	CMOS CIS	Profondeur	178 mm
Source lumineuse	LED RGB	Hauteur	285 mm
Formats des fichiers numérisés	PDF	Poids	3,6 kg
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	7500 pages	Contenu de l'emballage	
Pilotes de scan	ISIS, TWAIN	Câbles inclus	Secteur, USB
Capacité d'entrée		Adaptateur secteur fourni	✓
Capacité d'entrée standard	80 feuilles		

Gestion du papier		Configuration minimale du système	
Prise en charge des types de numérisation de support	Carte de visite, Papier plastifié,		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
	Carte postale (JPN)		
		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Autres caractéristiques			
Poids du support de numérisation			27 - 413 g/m²
Données logistiques			
Code du système harmonisé			84716070



4528472107707



0013803295290



013803295290

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.