

Canon imageFORMULA DR-C230 Alimentation feuille à feuille de scanner 600 x 600 DPI A4 Noir

Marque : Canon

Famille de produit:
imageFORMULA

Code produit: 2646C003

Nom du produit : DR-C230

600 dpi, RGB LED, CMOS CIS, 30ppm / 60ipm, 60-feuilles, ISIS /TWAIN, USB 2.0, AC 100-240V, 291x253x231 mm

Canon imageFORMULA DR-C230. Surface maximal de numérisation: 216 x 3000 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. Type de capteur: CMOS CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 3500 pages, Source lumineuse: LED RGB. Capacité d'entrée standard: 60 feuilles. Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Prise en charge des types de numérisation de support: Carte de visite, Papier plastifié, Épaisseur de supports (min): 0,06 mm



Numérisation		Connectivité	
Surface maximal de numérisation *	216 x 3000 mm	Port USB *	✓
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Version USB	2.0
Numérisation couleur	✓	Interfaces standards	USB 2.0
Numérisation recto verso *	✓	Puissance	
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	Type d'alimentation d'énergie *	Secteur
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit	Consommation électrique typique	19 W
Niveaux de gris	256	Consommation d'énergie (mode veille)	1,4 W
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	30 ppm	Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	30 ppm	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)	60 ipm	Tension d'entrée	100-240 V
Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)	60 ipm	Poids et dimensions	
Design		Largeur	291 mm
Type de scanner *	Alimentation feuille à feuille de scanner	Profondeur	253 mm
Couleur du produit *	Noir	Hauteur	231 mm
Écran intégré *	✗	Poids	2,8 kg
représentation / réalisation		Contenu de l'emballage	
Type de capteur *	CMOS CIS	Câbles inclus	Secteur, USB
Source lumineuse	LED RGB	Adaptateur secteur fourni	✓
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	3500 pages	Durabilité	
Pilotes de scan	ISIS, TWAIN	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Capacité d'entrée			
Capacité d'entrée standard	60 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
Détection multi-alimentation	✓		
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4		
Épaisseur de supports (min)	0,06 mm		
Largeur maximale de balayage	21,6 cm		
Longueur de balayage maximum	3 m		
		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra
		Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Conditions environnementales			
		Température d'opération	10 - 32,5 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Autres caractéristiques			
		Poids du support de numérisation	27 - 209 g/m²
		Certificats de conformité	RoHS
Données logistiques			
		Code du système harmonisé	84716070



4528472107882

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.