Canon

Canon imageFORMULA DR-G2140 Alimentation feuille à feuille de scanner 600×600 DPI A3 Noir, Blanc

Marque : Canon Famille de produit: Code produit: 3149C003

imageFORMULA

Nom du produit : DR-G2140

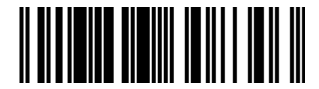
Canon imageFORMULA DR-G2140. Surface maximal de numérisation: $305 \times 432 \text{ mm}$, Résolution de numérisation optique: $600 \times 600 \text{ DPI}$, Profondeur d'affichage de sortie de couleur: 24 bit. Type de scanner: Alimentation feuille à feuille de scanner, Couleur du produit: Noir, Blanc. Type de capteur: CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 70000 pages, Source lumineuse: LED RGB. Capacité d'entrée standard: 500 feuilles. Taille de papier de série A ISO maximum: A3, Grammage du support, chargeur automatique de documents: $20 - 209 \text{ g/m}^2$





Numérisation		Gestion du papier	
Surface maximal de numérisation * Résolution de numérisation optique	305 x 432 mm	Taille de papier de série A ISO maximum *	A3
*	600 x 600 DPI	Grammage du support, chargeur automatique de documents	20 - 209 g/m²
Numérisation couleur	✓	Connectivité	
Numérisation recto verso *	1		
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	Port USB * Version USB	✓ 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A3)	145 ppm	Interfaces standards	RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A3)	145 ppm	Réseau	
Vitesse de numérisation ADF recto		Ethernet/LAN	✓
verso (n/b, A4)	290 ipm	Puissance	
Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)	290 ipm	Type d'alimentation d'énergie * Consommation électrique typique	Secteur 66,5 W
Design		Consommation d'énergie (mode	3,5 W
Type de scanner *	Alimentation feuille à feuille de scanner	veille) Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Couleur du produit *	Noir, Blanc	Tension d'entrée	220 - 240 V
Écran integré *	✓	Poids et dimensions	
représentation / réalisation		Largeur	480 mm
Type de capteur *	CIS	Profondeur	569 mm
Source lumineuse	LED RGB	Hauteur	315 mm
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	70000 pages	Poids	25 kg
Niveau sonore du scanner, en	54 dB	Conditions environnementales	
fonctionnement		Température d'opération	10 - 35 °C
Capacité d'entrée		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Capacité d'entrée standard	500 feuilles	Température d'opération	50 - 95 °F
Gestion du papier		Données logistiques	
Mode papier long	✓	Code du système harmonisé	84716070





4528472108131

0013803308303



013803308303

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.