Canon

Canon imageFORMULA DR-F120 Scanner à plat et chargeur automatique 600×600 DPI A4 Noir

Marque : Canon Famille de produit: Code produit: 9017B003

imageFORMULA

Nom du produit : DR-F120

CMOS CIS, 600DPI, RGB LED

Canon imageFORMULA DR-F120. Surface maximal de numérisation: 216 x 356 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI. Type de scanner: Scanner à plat et chargeur automatique, Couleur du produit: Noir. Type de capteur: CMOS CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 800 pages, Source lumineuse: LED RGB. Capacité d'entrée standard: 50 feuilles. Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Grammage du support, chargeur automatique de documents: 35 - 135 g/m², Surface maximale de numérisation (alimentation papier automatique): 51 x 89 mm





Numérisation		Connectivité	
Surface maximal de numérisation *	216 x 356 mm	Port USB *	✓
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Version USB	2.0 USB 2.0
Numérisation couleur	✓	Interfaces standards	USB 2.0
Numérisation recto verso *	✓	Puissance	
Design		Type d'alimentation d'énergie * Consommation électrique typique	Secteur 19,9 W
Type de scanner *	Scanner à plat et chargeur automatique	Consommation d'énergie (mode veille)	2,5 W
Couleur du produit *	Noir	Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Écran integré *	×	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
représentation / réalisation		Tension d'entrée	220-240 V
Type de capteur *	CMOS CIS	Poids et dimensions	
Source lumineuse	LED RGB	Largeur	469 mm
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	800 pages	Profondeur Hauteur	335 mm 120 mm
Capacité d'entrée		Durabilité	
Capacité d'entrée standard	50 feuilles	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Gestion du papier		Conditions environnementales	
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Température d'opération	10 - 32,5 °C
Grammage du support, chargeur automatique de documents	35 - 135 g/m²	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Surface maximale de numérisation	naximale de numérisation tion papier automatique) 51 x 89 mm	Autres caractéristiques	
(alimentation papier automatique)		Certificats de conformité	RoHS
Surface minimale de numérisation (alimentation papier automatique)	216 x 356 mm	Données logistiques	
, preparation of the second		Code du système harmonisé	84716070





4528472106588

4056203137544

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.