

Canon imageFORMULA DR-G2090 Alimentation feuille à feuille de scanner 600 x 600 DPI A3 Noir, Blanc

Marque : Canon

Famille de produit:
imageFORMULA

Code produit: 3151C003

Nom du produit : DR-G2090

Canon imageFORMULA DR-G2090. Surface maximal de numérisation: 305 x 432 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, Blanc. Type de capteur: CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 30000 pages, Source lumineuse: LED RGB. Capacité d'entrée standard: 300 feuilles. Taille de papier de série A ISO maximum: A3, Grammage du support, chargeur automatique de documents: 20 - 209 g/m²



Numérisation		Gestion du papier	
Surface maximal de numérisation *	305 x 432 mm	Taille de papier de série A ISO maximum *	A3
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Grammage du support, chargeur automatique de documents	20 - 209 g/m ²
Numérisation couleur	✓	Connectivité	
Numérisation recto verso *	✓	Port USB *	✓
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	Version USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)	200 ipm	Interfaces standards	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)	200 ipm	Puissance	
Design		Type d'alimentation d'énergie *	Secteur
Type de scanner *	Alimentation feuille à feuille de scanner	Consommation électrique typique	66,5 W
Couleur du produit *	Noir, Blanc	Consommation d'énergie (mode veille)	3,5 W
Écran intégré *	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
représentation / réalisation		Tension d'entrée	220 - 240 V
Type de capteur *	CIS	Poids et dimensions	
Source lumineuse	LED RGB	Largeur	480 mm
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	30000 pages	Profondeur	569 mm
Détection d'erreur du scanner	✓	Hauteur	315 mm
Niveau sonore du scanner, en fonctionnement	54 dB	Poids	25 kg
Capacité d'entrée		Conditions environnementales	
Capacité d'entrée standard	300 feuilles	Température d'opération	10 - 35 °C
Gestion du papier		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Mode papier long	✓	Température d'opération	50 - 95 °F
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84716070



4528472108315



0013803310153



013803310153

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.