

## Canon imageFORMULA DR-G2110 Alimentation feuille à feuille de scanner 600 x 600 DPI A3 Noir, Blanc

Marque : Canon

Famille de produit:  
imageFORMULA

Code produit: 3150C003

Nom du produit : DR-G2110

Canon imageFORMULA DR-G2110. Surface maximal de numérisation: 305 x 432 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Vitesse de numérisation ADF (n/b, A3): 120 ppm. Type de scanner: Alimentation feuille à feuille de scanner, Couleur du produit: Noir, Blanc. Type de capteur: CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 50000 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 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/m²
Numérisation couleur	✓	<b>Connectivité</b>	
Numérisation recto verso *	✓	Port USB *	✓
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A3)	120 ppm	Version USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A3)	120 ppm	Interfaces standards	RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)	240 ipm	<b>Réseau</b>	
Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)	240 ipm	Ethernet/LAN	✓
Design		<b>Puissance</b>	
Type de scanner *	Alimentation feuille à feuille de scanner	Type d'alimentation d'énergie *	Secteur
Couleur du produit *	Noir, Blanc	Consommation électrique typique	66,5 W
Écran intégré *	✓	Consommation d'énergie (mode veille)	3,5 W
représentation / réalisation		Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Type de capteur *	CIS	Tension d'entrée	220 - 240 V
Source lumineuse	LED RGB	<b>Poids et dimensions</b>	
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	50000 pages	Largeur	480 mm
Niveau sonore du scanner, en fonctionnement	54 dB	Profondeur	569 mm
Capacité d'entrée		Hauteur	315 mm
Capacité d'entrée standard	500 feuilles	Poids	25 kg
Gestion du papier		<b>Conditions environnementales</b>	
Mode papier long	✓	Température d'opération	10 - 35 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
		Température d'opération	50 - 95 °F
		<b>Données logistiques</b>	
		Code du système harmonisé	84716070



4528472108216



0013803308938



013803308938

### 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.