

## Canon imageFORMULA R40 Chargeur automatique de documents + Scanner à feuille 600 x 600 DPI A4 Noir, Blanc



Marque : Canon

Famille de produit:  
imageFORMULA

Code produit: 4229C002

Nom du produit : R40

Canon imageFORMULA R40. Surface maximal de numérisation: 216 x 356 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Profondeur d'affichage de sortie de couleur: 24 bit. Type de scanner: Chargeur automatique de documents + Scanner à feuille, Couleur du produit: Noir, Blanc, Écran: LED. Type de capteur: CMOS CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 4000 pages, Source lumineuse: LED RGB. Capacité du chargeur automatique de documents: 60 feuilles. Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Épaisseur de supports (min): 0,04 mm, Épaisseur de la carte (max): 1,4 mm

Numérisation		Gestion du papier	
Surface maximal de numérisation *	216 x 356 mm	Grammage du support, chargeur automatique de documents	20 - 209 g/m <sup>2</sup>
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Largeur maximale de balayage	21,6 cm
Numérisation couleur	✓	Longueur de balayage maximum	3 m
Numérisation recto verso *	✓	Surface maximale de numérisation (alimentation papier automatique)	216 x 356 mm
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	Surface minimale de numérisation (alimentation papier automatique)	50,8 x 54 mm
Niveaux de gris	256		
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	40 ppm	Connectivité	
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	30 ppm	Port USB *	✓
		Version USB	2.0
Design		Puissance	
Type de scanner *	Chargeur automatique de documents + Scanner à feuille	Type d'alimentation d'énergie *	Secteur
Couleur du produit *	Noir, Blanc	Consommation électrique typique	22 W
Écran	LED	Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Écran intégré *	✗	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
		Tension d'entrée	100 - 240 V
représentation / réalisation		Consommation d'énergie (en mode veille)	1,4 W
Type de capteur *	CMOS CIS	Informations sur l'emballage	
Source lumineuse	LED RGB	Quantité	1 pièce(s)
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	4000 pages	Configuration minimale du système	
Pilotes de scan	TWAIN	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows XP
Capacité d'entrée		Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina
Capacité du chargeur automatique de documents	60 feuilles	Poids et dimensions	
Gestion du papier		Largeur	250 mm
Mode papier long	✓	Profondeur	291 mm
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Hauteur	245 mm
Légal	✓	Poids	2,8 kg
Épaisseur de supports (min)	0,04 mm	Données logistiques	
Épaisseur de la carte (max)	1,4 mm	Code du système harmonisé	84716070



4528472109664

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.

Publication date: 31-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date