

Canon RS40 Alimentation papier de scanner 600 x 600 DPI Blanc

Marque : Canon

Code produit: 5209C003

Nom du produit : RS40

Canon RS40. Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4): 40 ppm, Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4): 30 ppm. Type de scanner: Alimentation papier de scanner, Couleur du produit: Blanc. Type de capteur: CMOS CIS, Source lumineuse: LED RGB, Pilotes de scan: TWAIN. Capacité d'entrée standard: 40 feuilles, Capacité du chargeur automatique de documents: 60 feuilles. Épaisseur de supports (min): 0,04 mm, Épaisseur de la carte (max): 1,4 mm, Largeur maximale de balayage: 21,6 cm



Numérisation		Connectivité	
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Version USB	2.0
Numérisation couleur	✓	Puissance	
Numérisation recto verso *	✓	Type d'alimentation d'énergie *	Secteur
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	40 ppm	Consommation électrique typique	19 W
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	30 ppm	Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Modes de couleur de numérisation noir/blanc	Niveau de gris, Monochrome	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Design		Tension d'entrée	100 - 240 V
Type de scanner *	Alimentation papier de scanner	Consommation d'énergie (en mode veille)	1,4 W
Couleur du produit *	Blanc	Informations sur l'emballage	
Écran intégré *	✓	Quantité	1 pièce(s)
représentation / réalisation		Configuration minimale du système	
Type de capteur *	CMOS CIS	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
Source lumineuse	LED RGB	Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Pilotes de scan	TWAIN	Poids et dimensions	
Détection de double feuille à ultrasons	✓	Largeur	291 mm
Capacité d'entrée		Profondeur	600 mm
Capacité d'entrée standard	40 feuilles	Hauteur	382 mm
Capacité du chargeur automatique de documents	60 feuilles	Poids	3 kg
Gestion du papier		Largeur pliée	29,1 cm
Mode papier long	✓	Profondeur pliée	25 cm
Épaisseur de supports (min)	0,04 mm	Hauteur repliée	24,5 cm
Épaisseur de la carte (max)	1,4 mm	Contenu de l'emballage	
Largeur maximale de balayage	21,6 cm	Câbles inclus	Secteur, USB
Longueur de balayage maximum	3 m	Logiciels fournis	TWAIN driver, CaptureOnTouch, Microsoft Windows 8.1 (32/64-bit), Microsoft Windows 10 (32/64-bit), Microsoft Windows 11 macOS 10,15 macOS 11 macOS 12
Connectivité			
Port USB *	✓		



4528472109930

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