

Canon imageFORMULA DR-S150 Numériseur chargeur automatique de documents (adf) + chargeur manuel 600 x 600 DPI A4 Noir



Marque : Canon

Famille de produit: imageFORMULA

Code produit: 4044C003

Nom du produit : DR-S150

Canon imageFORMULA DR-S150. Surface maximal de numérisation: 216 x 356 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4): 45 ppm. Type de scanner: Numériseur chargeur automatique de documents (adf) + chargeur manuel, Couleur du produit: Noir, Écran: LCD. 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, Prise en charge des types de numérisation de support: Carte de visite, Papier plastifié, Largeur maximale de balayage: 21,6 cm

Numérisation		Gestion du papier	
Surface maximal de numérisation *	216 x 356 mm	Longueur de balayage maximum	35,6 cm
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Connectivité	
Numérisation couleur	✓	Port USB *	✓
Numérisation recto verso *	✓	Version USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	45 ppm	Interfaces standards	Ethernet, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), LAN sans fil
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	45 ppm	Puissance	
Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)	90 ipm	Type d'alimentation d'énergie *	Secteur
Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)	90 ipm	Consommation électrique typique	22,5 W
Design		Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Type de scanner *	Numériseur chargeur automatique de documents (adf) + chargeur manuel	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Couleur du produit *	Noir	Mode veille	✓
Écran	LCD	Tension d'entrée	100 - 240 V
Écran tactile	✓	Consommation d'énergie (en mode veille)	3,4 W
Affichage couleur	✓	Réseau	
Écran intégré *	✓	Wifi	✓
représentation / réalisation		Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Type de capteur *	CMOS CIS	Ethernet/LAN	✓
Source lumineuse	LED RGB	Configuration minimale du système	
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	4000 pages	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Pilotes de scan	ISIS, TWAIN	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Lecteur de codes à barres	✓	Certificat	
Capacité d'entrée		Certification	EPEAT Gold
Capacité du chargeur automatique de documents	60 feuilles	Poids et dimensions	
Gestion du papier		Largeur	291 mm
Prise en charge des types de numérisation de support	Carte de visite, Papier plastifié	Profondeur	247 mm
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Hauteur	242 mm
Largeur maximale de balayage	21,6 cm	Poids	3,3 kg
		Contenu de l'emballage	
		Logiciels fournis	CaptureOnTouch Pro CaptureOnTouch JobTool Wireless Connection Setup Tool
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84716070



4528472109206

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