



Canon imageFORMULA DR-S130 Alimentation feuille à feuille de scanner 600 x 600 DPI A4 Noir

Marque : Canon Famille de produit: imageFORMULA Code produit: 4812C001

Nom du produit : DR-S130

Canon imageFORMULA DR-S130. 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: Alimentation feuille à feuille de scanner, Couleur du produit: Noir, Écran: LCD. Type de capteur: CMOS CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 3500 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 ordinaire, Papier plastifié, Épaisseur de supports (min): 0,04 mm



Numérisation		Gestion du papier	
Surface maximal de numérisation *	216 x 356 mm	Grammage du support, chargeur automatique de documents	20 - 209 g/m²
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 *	✓	Connectivité	
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	Port USB *	✓
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit	Version USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	30 ppm	Réseau	
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	30 ppm	Wifi	✓
Modes de couleur de numérisation noir/blanc	Niveau de gris, Monochrome	Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Design		Puissance	
Type de scanner *	Alimentation feuille à feuille de scanner	Type d'alimentation d'énergie *	Secteur
Couleur du produit *	Noir	Consommation électrique typique	22,5 W
Écran	LCD	Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Taille de l'écran	10,9 cm (4.3")	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Écran tactile	✓	Mode veille	✓
Affichage couleur	✓	Tension d'entrée	100 - 240 V
Écran intégré *	✓	Consommation d 'énergie (en mode veille)	3,4 W
représentation / réalisation		Poids et dimensions	
Type de capteur *	CMOS CIS	Largeur	291 mm
Source lumineuse	LED RGB	Profondeur	600 mm
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	3500 pages	Hauteur	378 mm
OCR intégré	✓	Poids	3,3 kg
Pilotes de scan	ISIS, TWAIN	Informations sur l'emballage	
Lecteur de codes à barres	✓	Quantité	1 pièce(s)

représentation / réalisation		Contenu de l'emballage	
Détection de double feuille à ultrasons	✓	Logiciels fournis	ISIS /TWAIN Driver (Windows 7 SP1/ 8.1/ 10. Windows Server 2008 R2 SP1 / Server 2012 R2 / Server 2016, Server 2019) CaptureOnTouch Pro CaptureOnTouch JobTool Wireless Connection Setup Tool Mac TWAIN Driver (Mac OS 10.13, 10.14 and 10.15 or later) CaptureOnTouch
Capacité d'entrée			
Capacité du chargeur automatique de documents	60 feuilles		
Gestion du papier			
Prise en charge des types de numérisation de support	Carte de visite, Papier ordinaire, Papier plastifié	Durabilité	
Mode papier long	✓	Certificats de durabilité	EPEAT Silver
Configuration minimale du système			
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Emplacement de carte ID	✓	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina
Légal	✓	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Épaisseur de supports (min)	0,04 mm	Conditions environnementales	
Épaisseur de la carte (max)	1,4 mm	Température d'opération	10 - 32,5 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Données logistiques			
		Code du système harmonisé	84716070



4528472109442

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.