## Canon

## Canon imageFORMULA DR-S130 Alimentation feuille à feuille de scanner $600 \times 600$ DPI A4 Noir

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

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	<b>✓</b>	Longueur de balayage maximum	3 m
Numérisation recto verso *	✓	Connectivité	
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	Port USB *	<b>✓</b>
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit	Version USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
		Réseau	
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	30 ppm	Wifi	✓
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	30 ppm	Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
		Puissance	
Modes de couleur de numérisation noir/blanc	Niveau de gris, Monochrome	Type d'alimentation d'énergie *	Secteur
Design		Consommation électrique typique	22,5 W
-	Alimentation feuille à feuille de	Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Type de scanner *	scanner	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Couleur du produit *	Noir	Mode veille	100 240 //
Écran	LCD	Tension d'entrée	100 - 240 V
Taille de l'écran	10,9 cm (4.3")	Consommation d 'énergie (en mode veille)	3,4 W
Écran tactile	✓	Poids et dimensions	
Affichage couleur	✓		004
Écran integré *	✓	Largeur	291 mm
représentation / réalisation		Profondeur Hauteur	600 mm 378 mm
Type de capteur *	CMOS CIS	Poids	3,3 kg
Source lumineuse	LED RGB	Informations sur l'emballage	
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	3500 pages	Quantité	1 pièce(s)
OCR intégré	✓		
Pilotes de scan	ISIS, TWAIN		
Lecteur de codes à barres	✓		

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
Capacité d'entrée			
Capacité du chargeur automatique de documents	60 feuilles		
Gestion du papier			10.15 or later) CaptureOnTouch
Prise en charge des types de numérisation de support	Carte de visite, Papier ordinaire, Papier plastifié A4	Durabilité	
Mode papier long		Certificats de durabilité	EPEAT Silver
Taille de papier de série A ISO		Configuration minimale du système	
maximum *		Prise en charge du système	Windows 10, Windows 7, Windows
Emplacement de carte ID	✓	d'exploitation Windows	8.1
Légal	✓	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
Épaisseur de supports (min)	0,04 mm		
Épaisseur de la carte (max)	1,4 mm	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
		Conditions environnementales	
		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.