Canon

Canon imageFORMULA DR-C225 II Numériseur chargeur automatique de documents (adf) + chargeur manuel 600 x 600 DPI A4 Noir

Marque : Canon Famille de produit: Code produit: 3258C003

imageFORMULA

Nom du produit : DR-C225 II

Canon imageFORMULA DR-C225 II. Surface maximal de numérisation: 216 x 356 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4): 25 ppm. Type de scanner: Numériseur chargeur automatique de documents (adf) + chargeur manuel, Couleur du produit: Noir. Type de capteur: CMOS CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 1500 pages, Source lumineuse: LED RGB. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Interfaces standards: USB 2.0





Numérisation		Puissance	
Surface maximal de numérisation * Résolution de numérisation optique *	216 x 356 mm 600 x 600 DPI	Type d'alimentation d'énergie * Consommation électrique typique Consommation électrique (arrêt)	Secteur 12,7 W 0,5 W
Numérisation couleur	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Numérisation recto verso *	✓	Tension d'entrée	100-240 V
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	25 ppm	Consommation d 'énergie (en mode veille)	1,8 W
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	25 ppm	Poids et dimensions	200
Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)	50 ipm	Largeur Profondeur	300 mm 156 mm
Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)	50 ipm	Hauteur Poids	220 mm 2,8 kg
Design		Contenu de l'emballage	. •
Type de scanner *	Numériseur chargeur automatique de documents (adf) + chargeur manuel	Câbles inclus Guide de démarrage rapide	Secteur, USB ✓
Couleur du produit *	Noir	Adaptateur secteur fourni	✓
Écran integré *	×	Durabilité	
représentation / réalisation		Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Type de capteur *	CMOS CIS	Configuration minimale du système	
Source lumineuse Cycle de fonctionnement par jour (max) * Pilotes de scan Détection d'erreur du scanner	LED RGB 1500 pages ISIS, TWAIN	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Détection de double feuille à ultrasons		Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Gestion du papier		Système mobile supporté	Android, iOS
Taille de papier de série A ISO	A4	Conditions environnementales	
maximum *		Température d'opération	10 - 32,5 °C
Connectivité		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Port USB *	✓		
Version USB	2.0	Autres caractéristiques	D. 110
Interfaces standards	USB 2.0	Certificats de conformité	RoHS
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84716070





4528472108384

5415247303954

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.