

## Canon imageFORMULA ScanFront 400 Scanner ADF 600 x 600 DPI A4 Noir, Blanc

Marque : Canon

Famille de produit:  
imageFORMULA

Code produit: 1255C003

Nom du produit : ScanFront  
400

A4, ADF, CMOS CIS, RGB LED, 600 x 600DPI, 45ppm, Recto verso, Ethernet, USB 2.0, Écran tactile, 40W  
Canon imageFORMULA ScanFront 400. 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: Scanner ADF, Couleur du produit: Noir, Blanc, Écran: TFT. Type de capteur: CMOS CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 6000 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, Carte postale (JPN), ISO, Format Series A (A0...A9): A4



Numérisation		Gestion du papier	
Surface maximal de numérisation *	216 x 356 mm	Grammage du support, chargeur automatique de documents	27 - 209 g/m <sup>2</sup>
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Largeur maximale de balayage	21,6 cm
Numérisation couleur	✓	Longueur de balayage maximum	35,6 cm
Numérisation recto verso *	✓	Connectivité	
Niveaux de gris	256	Port USB *	✓
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	45 ppm	Version USB	2.0
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	45 ppm	Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0
Design		Réseau	
Type de scanner *	Scanner ADF	Ethernet/LAN	✓
Couleur du produit *	Noir, Blanc	Protocoles réseau pris en charge	TCP/IP (IPv4), DNS, DHCP, SMB, NTP, HTTP, FTP, SFTP, Secure sending (FTPS and SMTPS), WebDAV, LDAPS
Écran	TFT	Puissance	
Taille de l'écran	25,6 cm (10.1")	Type d'alimentation d'énergie *	Secteur
Résolution de l'écran	1024 x 600 pixels	Consommation électrique typique	40 W
Écran tactile	✓	Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Écran intégré *	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
représentation / réalisation		Tension d'entrée	100-240 V
Type de capteur *	CMOS CIS	Poids et dimensions	
Source lumineuse	LED RGB	Largeur	305 mm
Formats des fichiers numérisés	PDF, PNG, TIFF	Profondeur	282 mm
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	6000 pages	Hauteur	230 mm
Numériser vers	E-mail, FTP, Télécopie, USB	Poids	4,5 kg
Capacité d'entrée		Durabilité	
Capacité du chargeur automatique de documents	60 feuilles	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Gestion du papier		Conditions environnementales	
Prise en charge des types de numérisation de support	Carte de visite, Papier plastifié, Carte postale (JPN)	Température d'opération	10 - 32,5 °C
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4	Autres caractéristiques	
		Certificats de conformité	RoHS

Gestion du papier		Détails techniques	
Épaisseur de supports (min)	0,04 mm	Type de panneau	TFT
Données logistiques			
Code du système harmonisé		84716070	



4528472107110

### 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.