

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



A4, ADF, CMOS CIS, RGB LED, 600 x 600DPI, 45ppm, Recto verso, Ethernet, USB 2.0, Écran tactile, 40W

Référence : 1255C003  
Marque : CANON  
Référence fabricant : 1255C003  
Code EAN : 4528472107110  
Code UNSPSC :

## DESCRIPTION

### Description du produit

#### Scanner réseau dédié

Le scanner Canon imageFORMULA ScanFront 400 est le scanner réseau incontournable pour rationaliser les flux de travail de documents. L'interface conviviale permet la numérisation simple et rapide vers un e-mail, des dossiers réseau, un FTP, une clé USB, un télécopieur ou des imprimantes, directement à partir de l'écran tactile 25,7 cm (10,1 pouces) TFT lumineux et réactif du scanner. Aucun matériel ni logiciel supplémentaire n'est nécessaire.

#### Idéal pour tous les secteurs d'activité

Grâce à son format compact, à son élégance et à son caractère silencieux, il s'intègre facilement sur votre bureau ou sur votre comptoir de réception, dans la vente au détail, les établissements bancaires, les établissements de soin ou les cabinets juridiques. Il est parfait pour une utilisation partagée dans les petites entreprises, et les grandes sociétés pourront l'incorporer à leurs infrastructures existantes à la fois pour la numérisation centralisée au siège et décentralisée au niveau des filiales.

#### Productivité optimale

Numérisez davantage de documents grâce à la numérisation rapide de 45 pages par minute et au grand CAD de 60 feuilles. Canon a testé la qualité et la durabilité du mécanisme de chargement qui offre une fiabilité inégalée avec une capacité de 6000 numérisations par jour. Des capteurs ultrasoniques détectent instantanément la double alimentation, tandis que la fonction de dégagement en cas de double alimentation (DFR) permet une numérisation facile des enveloppes et des documents pliés.

#### Outil d'administration ScanFront

Ce logiciel d'outil d'administration vous permet de gérer simultanément plusieurs scanners ScanFront. Vous pouvez vérifier l'état actuel des scanners ScanFront sur le réseau, configurer leurs paramètres, gérer les utilisateurs, sauvegarder et restaurer les données de configuration.

#### Compatibilité uniFLOW

Grâce à la prise en charge de la technologie uniFLOW, le scanner de documents en réseau ScanFront de Canon vous permet d'améliorer vos flux de numérisation et de capture tout en optimisant l'utilisation de votre parc d'appareils Canon. Doté d'un design compact et d'un chargeur de documents ultra-fiable, ScanFront peut être repositionné à volonté afin de capturer un large éventail de documents de façon plus efficace.

#### Kit de développement logiciel

Notre programme de développement de solutions professionnelles (BSDP) vous permet d'accéder à un éventail d'informations techniques destinées à l'assistance au développement d'applications pour notre gamme de produits d'entreprise.

### Caractéristiques du produit

- 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), Grammage du support, chargeur automatique de documents: 27 - 209 g/m<sup>2</sup>

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Détails techniques	
Type de panneau	TFT
Certificats de durabilité	RoHS
Connectivité	
Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0
Version USB	2.0
Port USB	Oui
Poids et dimensions	

<b>Poids</b>	4,5 kg
<b>Hauteur</b>	230 mm
<b>Largeur</b>	305 mm
<b>Profondeur</b>	282 mm
<b>Capacité d'entrée</b>	
<b>Capacité du chargeur automatique de documents</b>	60 feuilles
<b>Numérisation</b>	
<b>Niveaux de gris</b>	256
<b>Surface maximal de numérisation</b>	216 x 356 mm
<b>Résolution de numérisation optique</b>	600 x 600 DPI
<b>Numérisation couleur</b>	Oui
<b>Numérisation recto verso</b>	Oui
<b>Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)</b>	45 ppm
<b>Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)</b>	45 ppm
<b>Puissance</b>	
<b>Consommation électrique typique</b>	40 W
<b>Type d'alimentation d'énergie</b>	Secteur
<b>Tension d'entrée</b>	100-240
<b>Consommation électrique (arrêt)</b>	0,5 W
<b>Fréquence d'entrée</b>	50/60
<b>Fréquence d'entrée AC</b>	50/60
<b>Conditions environnementales</b>	
<b>Humidité relative de fonctionnement (H-H)</b>	20 - 80%
<b>Température d'opération</b>	10 - 32,5 °C
<b>Réseau</b>	
<b>Protocoles réseau pris en charge</b>	TCP/IP (IPv4), DNS, DHCP, SMB, NTP, HTTP, FTP, SFTP, Secure sending (FTPS and SMTPS), WebDAV, LDAPS
<b>Ethernet/LAN</b>	Oui
<b>Gestion du papier</b>	
<b>Grammage du support, chargeur automatique de documents</b>	27 - 209 g/m <sup>2</sup>
<b>ISO, Format Series A (A0...A9)</b>	A4
<b>Prise en charge des types de numérisation de support</b>	Carte de visite, Papier plastifié, Carte postale (JPN)
<b>Largeur maximale de balayage</b>	21,6 cm
<b>Épaisseur de supports (min)</b>	0,04 mm
<b>Taille de papier de série A ISO maximum</b>	A4
<b>Longueur de balayage maximum</b>	35,6 cm
<b>Certificat</b>	
<b>Certifié Energy Star</b>	Oui
<b>Conformité RoHS</b>	Oui
<b>Design</b>	
<b>Écran</b>	TFT
<b>Type de scanner</b>	ADF scanner
<b>Taille de l'écran</b>	25,6 cm (10.1")
<b>Résolution de l'écran</b>	1024 x 600 pixels
<b>Couleur du produit</b>	Noir, Blanc
<b>Écran tactile</b>	Oui
<b>Écran intégré</b>	Oui
<b>représentation / réalisation</b>	
<b>Protocoles réseau pris en charge</b>	TCP/IP (IPv4), DNS, DHCP, SMB, NTP, HTTP, FTP, SFTP, Secure sending (FTPS and SMTPS), WebDAV, LDAPS
<b>Type de capteur</b>	CMOS CIS
<b>Source lumineuse</b>	LED RGB
<b>Formats des fichiers numérisés</b>	PDF, PNG, TIFF
<b>Numériser vers</b>	E-mail, FTP, Télécopie, USB
<b>Cycle de fonctionnement par jour (max)</b>	6000 pages