

Ricoh fi-7300NX Scanner ADF 600 x 600 DPI A4 Gris, Blanc

Marque : Ricoh

Code produit: PA03768-B001

Nom du produit : fi-7300NX

- Numérisation depuis le scanner grâce à l'écran tactile
 - Diverses méthodes d'authentification pour plus d'efficacité et de sécurité
 - Numérisation depuis votre appareil intelligent vers n'importe quelle plateforme métier
 - Trois types de SDK pour prendre en charge tous les environnements
 - PaperStream NX Manager et Scanner Central Admin pour une gestion centralisée
 - Fonction Paper Protection qui empêche les bourrages en détectant les mesures de document et les bruits anormaux
 - Mode d'alimentation manuel pour la numérisation de documents pliés ou reliés
- ADF, Duplex, 600 dpi, 4.3" TFT, USB 3.1 Gen1, LAN, 42 W



Numérisation		Puissance	
Surface maximal de numérisation *	216 x 5588 mm	Consommation électrique typique	42 W
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Consommation électrique (arrêt)	0,35 W
Numérisation couleur	✓	Consommation d'énergie (mode économie)	2,4 W
Numérisation recto verso *	✓	Tension d'entrée	100 - 240 V
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	Poids et dimensions	
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit	Largeur	300 mm
Résolution des images monochromes de sortie	1 bit	Profondeur	202 mm
Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)	120 ipm	Hauteur	170 mm
Modes de couleur de numérisation noir/blanc	Niveau de gris, Monochrome	Poids	49 kg
Design		Informations sur l'emballage	
Type de scanner *	Scanner ADF	Quantité	1 pièce(s)
Couleur du produit *	Gris, Blanc	Largeur du colis	270 mm
Écran	TFT	Profondeur du colis	400 mm
Taille de l'écran	10,9 cm (4.3")	Hauteur du colis	305 mm
Écran tactile	✓	Poids du paquet	7,2 kg
Écran intégré *	✓	Contenu de l'emballage	
représentation / réalisation		Câbles inclus	Secteur, USB
Type de capteur *	Dual CCD	Adaptateur secteur fourni	✓
Source lumineuse	LED blanche (2x)	Bac de papier du chargeur automatique de document	✓
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	4000 pages	Drivers inclus	✓
Pilotes de scan	ScanSnap, TWAIN, WIA	Durabilité	
Détection de double feuille à ultrasons	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Capacité d'entrée		Configuration minimale du système	
Capacité du chargeur automatique de documents	80 feuilles	Espace disque minimal	120000 Mo
		Processeur minimal	3.5 GHz

Publication date: 26-JUL-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date



4939761309632

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.