

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

Marque: Ricoh Code produit: PA03768-B001

Nom du produit : fi-7300NX

Capacité du chargeur automatique

de documents

80 feuilles

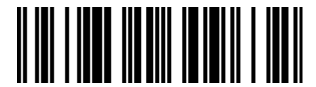
- Numérisation depuis le scanner grâce à l'écran tactile
- Diverses méthodes d'authentification pour plus d'efficacité et de sécurité
- Numérisation depuis votre appareil intelligent vers n'importe quelle plateforme métier
- Trois types de SDK pour prendre en charge tous les environnements
- PaperStream 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 Profondeur	300 mm 202 mm
Résolution des images monochromes de sortie	1 bit	Hauteur Poids	170 mm 49 kg
Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)	120 ipm	Informations sur l'emballage	
Modes de couleur de numérisation noir/blanc	Niveau de gris, Monochrome	Quantité Largeur du colis	1 pièce(s) 270 mm
Design		Profondeur du colis	400 mm
Type de scanner *	Scanner ADF	Hauteur du colis Poids du paquet	305 mm 7,2 kg
Couleur du produit *	Gris, Blanc	Contenu de l'emballage	, J
Écran Taille de l'écran	TFT 10,9 cm (4.3")	Câbles inclus	Secteur, USB
Écran tactile	1 0,5 cm (4.5)	Adaptateur secteur fourni	✓
Écran integré *	✓	Bac de papier du chargeur automatique de document	✓
représentation / réalisation		Drivers inclus	✓
71	Dual CCD LED blanche (2x)	Durabilité	
Cycle de fonctionnement par jour	4000 pages	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
(max) * Pilotes de scan		Configuration minimale du système	
Détection de double feuille à	ScanSnap, TWAIN, WIA	Espace disque minimal	120000 Mo
ultrasons	✓	Processeur minimal	3.5 GHz
Capacité d'entrée			

Gestion du papier		Configuration minimale du systé	ème	
Prise en charge des types de	Danies andiacina Professional (CC)	-	Windows 10, Windows 10	
numérisation de support Mode papier long	Papier ordinaire, Papier plastifié		Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7	
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Windows 10 Home, W Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro, Windows 7, Windows 7, Windows 7, Windows 7, Windows 7 Home Bas Windows 7 Home Bas Windows 7 Home Pre Win		
Grammage du support, chargeur automatique de documents	27 - 413 g/m²			
Largeur maximale de balayage	21,6 cm		Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic,	
Longueur de balayage maximum	5,59 m		Windows 7 Home Basic x64,	
Surface minimale de numérisation (alimentation papier automatique)	50,8 x 54 mm		Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7	
Connectivité		Professional x64, Windows 7		
Port USB *	✓		Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7	
Version USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)		Ultimate x64, Windows 7 x64,	
Type de connecteur à douille	C5		Windows 8, Windows 8 Enterprise,	
Interfaces standards	Ethernet, USB 1.1, USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), LAN sans fil	8	Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64	
Réseau				
Wifi	✓			
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac),	Prise en charge du système	Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server	
Ethernet/LAN	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	d'exploitation serveur	2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016 x64	
Protocoles réseau pris en charge	IPv4(15), TCP, UDP, ICMP, DHCP, HTTP/HTTPS, DNS	Conditions environnementales		
Puissance	,	Température d'opération	5 - 35 °C	
Type d'alimentation d'énergie *	Secteur	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%	
		Température d'opération	41 - 95 °F	
		Autres caractéristiques		
		Certificats de conformité	RoHS	
		Couleurs de fonds	Noir, Blanc	
		Données logistiques		
		Pays d'origine	Indonésie	
		Longueur brute de la palette	121,9 cm	
		Largeur brute de la palette	101,6 cm	
		Code du système harmonisé	8471607000	
		Poids de l'emballage papier	2,4 kg	
		Poids de l'emballage métallique	0 g	
		Poids de l'emballage en bois	0 g	
		Poids de l'emballage en plastique	15 g	
		Quantité par palette (air)	40 pièce(s)	
		Produits par palette (mer)	60 pièce(s)	
		Hauteur de la palette (mer)	198 cm	
		Hauteur de la palette (air)	137 cm	
		Poids de l'emballage en carton Poids de l'emballage en film	1,2 kg	
		Poids des emballages en	15 g	
		polystyrène (EPS/EPP)	200 g	
		Glass packaging weight	0 g	



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.