

Ricoh N7100E Scanner ADF 600 x 600 DPI A4 Noir

Marque: Ricoh Code produit: PA03706-B301

Nom du produit : N7100E

N7100E - 25 ppm, ADF, 3 Color LED, CIS, 600 dpi, Gigabit Ethernet, 6kg Ricoh N7100E. Surface maximal de numérisation: 216 x 3048 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Profondeur d'affichage de sortie de couleur: 24 bit. Type de scanner: Scanner ADF, Couleur du produit: Noir, Écran: LCD. Type de capteur: CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 400 pages, Source lumineuse: LED RGB. Capacité du chargeur automatique de documents: 50 feuilles. Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Prise en charge des types de numérisation de support: Carte de visite, Papier ordinaire, Papier plastifié, Carte postale (JPN), Papier épais, Papier fin, ISO, Format Series A (A0...A9): A4, A5, A6, A8



Numérisation		Puissance	
Surface maximal de numérisation * Résolution de numérisation optique *	216 x 3048 mm 600 x 600 DPI	Type d'alimentation d'énergie * Consommation électrique typique Consommation d'énergie (mode	Secteur 38 W
Numérisation couleur	✓	veille)	1 W
Numérisation recto verso *	✓	Consommation d'énergie (mode économie)	2 W
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	Fréquence d'entrée AC Tension d'entrée	50 - 60 Hz 100-240 V
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit		100-240 V
Résolution des images monochromes de sortie	1 bit	Poids et dimensions Largeur	300 mm
Numérisation de film	×	Profondeur	232 mm
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	25 ppm	Hauteur Poids	172 mm 6 kg
Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)	50 ipm	Informations sur l'emballage	
Modes de couleur de numérisation noir/blanc	Niveau de gris, Monochrome	Quantité Largeur du colis	1 pièce(s) 335 mm
Design		Profondeur du colis Hauteur du colis	403 mm 349 mm
Type de scanner *	Scanner ADF	Poids du paquet	8 kg
Couleur du produit *	Noir	Contenu de l'emballage	-
Écran Taille de l'écran	LCD 21,3 cm (8.4")	Câbles inclus	Secteur
Résolution de l'écran	1024 x 768 pixels	Adaptateur secteur fourni	✓
Écran tactile	✓	Logiciels fournis	Scanner Central Admin Server
Écran integré *	✓	Durabilité	
représentation / réalisation		Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Type de capteur *	CIS	Configuration minimale du systè	eme
Source lumineuse Formats des fichiers numérisés	LED RGB JPG, PDF, TIFF	Prise en charge du système d'exploitation Windows	✓
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	400 pages	Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Numériser vers	E-mail, Serveur de messagerie, Télécopie, Fichier, FTP	Prise en charge du système d'exploitation Linux	1
Capacité d'entrée		Conditions environnementales	
Capacité du chargeur automatique	50 feuilles	Température d'opération	5 - 35 °C
de documents		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
		Autres caractéristiques	
		Réseau prêt à l'usage	✓

Gestion du papier		Autres caractéristiques	
Prise en charge des types de numérisation de support	Carte de visite, Papier ordinaire, Papier plastifié, Carte postale (JPN), Papier épais, Papier fin	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
		Certificats de conformité	RoHS
Détection multi-alimentation	✓	Données logistiques	
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Pays d'origine	Chine
ISO, Format Series A (A0A9)	A4, A5, A6, A8	Longueur brute de la palette	101,6 cm
ISO, Formats Series-B (B0B9)	B5, B6	Largeur brute de la palette	121,9 cm
Lettre	/	Code du système harmonisé	8471607000
Légal	1	Poids de l'emballage papier	2,4 kg
Grammage du support, chargeur		Poids de l'emballage métallique	0 g
automatique de documents	40 - 209 g/m²	Poids de l'emballage en bois	0 g
Surface maximale de numérisation	216 255 6	Poids de l'emballage en plastique	15 g
(alimentation papier automatique)	216 x 355,6 mm	Quantité par palette (air)	27 pièce(s)
Surface minimale de numérisation	50,8 x 50,8 mm	Produits par palette (mer)	45 pièce(s)
(alimentation papier automatique)		Hauteur de la palette (mer)	178,5 cm
Connectivité		Hauteur de la palette (air)	113,5 cm
Port USB *	1	Poids de l'emballage en carton	1,2 kg
Version USB	2.0	Poids de l'emballage en film	15 g
Type de connecteur à douille	C7	Poids des emballages en polystyrène (EPS/EPP)	200 g
Interfaces standards	Ethernet, USB 1.1, USB 2.0	Glass packaging weight	0 g
Réseau			
Ethernet/LAN	✓		
Protocoles réseau pris en charge	TCP/IP(IPv4 / IPv6), DNS, DHCP, SMTP, SMB, LDAP, NTP, FTP, HTTP, SNMP		



4939761311284

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.