

Ricoh IM C3000 Laser A3 1200 x 1200 DPI 30 ppm

Marque : Ricoh

Code produit: 418297

Nom du produit : IM C3000

Ricoh IM C3000. Technologie d'impression: Laser, Impression: Impression couleur, Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI. Copier: Copie couleur, Résolution max. des copies: 600 x 600 DPI. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 1200 x 1200 DPI. Télécopier: Télécopie simple. Taille de papier de série A ISO maximum: A3. Couleur du produit: Noir, Blanc



Vitesse d'impression		Gestion du papier	
Mode d'impression recto verso	Auto	Poids du support de bac papier (impérial)	7,26 - 75,3 kg (16 - 166 kg)
Technologie d'impression *	Laser	Poids de support prise en charge en mode recto-verso	52 - 256 g/m²
Impression *	Impression couleur	Poids de duplex de média	14 - 142 kg
Impression recto-verso *	✓	Connectivité	
Résolution maximale *	1200 x 1200 DPI	Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	30 ppm	Port USB	✓
Temps de préchauffage	21 s	Connecteur USB	USB Type-A / USB Type-B
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	4,5 s	Quantité de Ports USB 2.0	2
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	6,9 s	Connectivité optionnelle	Ethernet, Parallèle, LAN sans fil
Copieur		Réseau	
Copie duplex *	✓	Ethernet/LAN *	✓
Copier *	Copie couleur	Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Résolution max. des copies *	600 x 600 DPI	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Nombre maximum de copies	999 copies	Paiement sans contact	✓
Redimensionnement copie	25 - 400%	Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS
Numérisation		Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	TCP/IP
Numérisation recto verso *	✓	Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	TCP/IP
Numérisation *	Numérisation couleur	Caractéristiques de sécurité	SNMP v3, DOSS
Résolution de numérisation optique *	1200 x 1200 DPI	Méthode d'authentification	User
Zone de scan maximale	297 x 432 mm	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Mopria Print Service
Type de scanner *	Scanner à plat et chargeur automatique	représentation / réalisation	
Numériser vers	E-mail, Fichier, Carte mémoire, USB	Mémoire interne maximale	4096 Mo
Vitesse de numérisation (noir)	120 pouces/minute	Capacité de stockage interne	320 Go
Vitesse de numérisation (couleur)	80 pouces/minute		

Numérisation		représentation / réalisation	
Formats d'image supportés	JPEG, TIFF	Lecteur de cartes mémoires intégré	✓
Prise en charge des formats de texte	PDF	Mémoire interne *	2048 Mo
Fax		Intégré dans le processeur	✓
Télécopier *	Télécopie simple	Famille de processeur	Intel Atom®
Résolution de télécopie (noir)	200 x 100 DPI	Fréquence du processeur	1300 MHz
Vitesse de transmission de fax	2 sec/page	Nombre de coeurs de processeurs	4
Vitesse du modem	36 Kbit/s	Design	
Mémoire de fax	320 pages	Couleur du produit *	Noir, Blanc
Mémoire Fax	4 Mo	position de marché *	Professionnel
Rappel automatique	✓	Écran intégré *	✓
Numérotation rapide	✓	Écran	LCD
Nombre maximum de raccourcis pour les numéros	2000	Taille de l'écran	25,6 cm (10.1")
Méthodes de codage fax	JBIG, MH, MMR, MR	Puissance	
Caractéristiques		Consommation (max)	1700 W
Cycle de service (conseillé)	0 - 20000 pages par mois	Consommation électrique (fonctionnement moyen)	729,9 W
Expéditeur numérique	✓	Consommation d'énergie (prêt)	47,6 W
Langues de la description de page	PCL 5Ce, PCL 6, PDF, PostScript 3	Consommation d 'énergie (en mode veille)	0,55 W
Nombre de polices d'imprimante	287	Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	1,1 kWh/semaine
Capacité d'entrée et de sortie		Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Capacité d'alimentation totale *	1200 feuilles	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Capacité de sortie totale *	500 feuilles	Configuration minimale du système	
Type d'alimentation papier	Bac à papier	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Capacité maximale d'entrée	4700 feuilles	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave
Capacité maximale de sortie	1625 feuilles	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Gestion du papier		Durabilité	
Taille de papier de série A ISO maximum *	A3	Certificats de durabilité	EPEAT Gold
Type de support du bac papier *	papier bond, Stock de cartes, Papier enduit, Enveloppes, Papier glacé, Étiquettes, En-tête, Papier ordinaire, Papier recyclé	Poids et dimensions	
ISO, Format Series A (A0...A9) *	A3, A4, A5, A6	Largeur	587 mm
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B4, B5, B6	Profondeur	685 mm
Personnalisation de la largeur support	90 - 320 mm	Hauteur	963 mm
Personnalisation de la longueur support	148 - 1260 mm	Poids	99,3 kg
Poids du support de bac papier	60 - 300 g/m²	Contenu de l'emballage	
		Cartouche(s) incluse(s)	✓
		Capacité de la cartouche incluse (noir)	33000 pages
		Capacité de la cartouche incluse (CMY)	22500 pages
		Autres caractéristiques	
		Gestion de l'imprimante	Device Manager NX Series, Web Image Monitor, @Remote

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.