KYOCERA ECOSYS M4125idn Laser A3 1200 x 1200 DPI 25 ppm

Marque : KYOCERA Famille de produit: ECOSYS Code produit: 1102P23NL0

Nom du produit : M4125idn

KYOCERA ECOSYS M4125idn. Technologie d'impression: Laser, Impression: Impression mono, Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI. Copier: Copie simple, Résolution max. des copies: 600 x 600 DPI. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI. Fonctions recto verso: Copie, Télécopie, Impression, Numérisation. Taille de papier de série A ISO maximum: A3. Impression directe. Couleur du produit: Noir, Blanc

Vitesse d'impression		Gestion du papier	
Mode d'impression recto verso	Auto/Manuel	Personalisation de la largeur	98 - 297 mm
Technologie d'impression *	Laser	support	36 237
Impression *	Impression mono	Personalisation de la longueur support	148 - 432 mm
Impression recto-verso *	✓	Poids du support de bac papier	60 - 163 g/m²
Résolution maximale *	1200 x 1200 DPI	Poids du support plateau multi	45 256 c/m²
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	25 ppm	fonction Grammage du support, chargeur	45 - 256 g/m²
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A3)	12 ppm	automatique de documents Poids de support prise en charge en	45 - 160 g/m²
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	22 ppm	mode recto-verso	60 - 163 g/m ²
Temps de préchauffage	20 s	Epaisseur de supports (min)	0,11 mm
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5,8 s	Connectivité Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0
Fonction Impression N en 1	/	Impression directe *	✓
Fonction de saut de page blanche	1	Port USB	· •
Option de disposition	2, 4	Quantité de Ports USB 2.0	3
Impression de code barre	1	Connectivité optionnelle	Ethernet, LAN sans fil
Impression de filigrane	1	Réseau	
Impression sécurisée	1		
Fonction d'impression d'affiches	1	Wifi *	X
Fonction d'impression PDF sécurisée		Ethernet/LAN *	10/100/1000Para T(V)
	·	Technologie de cablâge LAN Ethernet : taux de transfert des	10/100/1000Base-T(X) 10,100,1000 Mbit/s
Copieur		données Bluetooth	
Copie duplex *	/		X
Mode de copie duplex	Auto	Paiement sans contact	X
Copier *	Copie simple	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print
Résolution max. des copies *	600 x 600 DPI	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Service
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	25 cpm	représentation / réalisation	
Vitesse d'impression (noir, qualité	12 cpm	Mémoire interne maximale	3000 Mo
normale,A3)	~ p	Mémoire interne *	1000 Mo
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	7 s	Cartes mémoire compatibles	SD
Nombre maximum de copies	999 copies	Intégré dans le processeur	ADM Cortox AO
Redimentionnement copie	25 - 400%	Famille de processeur Fréquence du processeur	ARM Cortex-A9 1200 MHz
Fonction Copie N en 1	✓	Nombre de coeurs de processeurs	2
Fonction tout en un (N=)	2, 4	Niveau de pression sonore	
Fonction de programmation de copie	•	(impression) Niveau de pression sonore (copie)	49 dB 49 dB
Fonction ID-Card Copy	✓	Niveau de puissance sonore (veille)	
Numérisation		Design	
Numérisation recto verso *	✓	Couleur du produit *	Noir, Blanc
Mode de balayage duplex	Auto	position de marché *	Professionnel

Numérisation		Design	
Numérisation *	Numérisation couleur	Écran integré *	✓
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Écran	TFT
Zone de scan maximale	297 x 420 mm	Taille de l'écran	10,9 cm (4.3")
Type de scanner *	Scanner à plat et chargeur	Écran tactile	✓ Talakila
•	automatique	Type de commande	Tactile •
Technologie de numérisation Numériser vers	CIS/CCD E-mail, FTP, SMB, USB	Affichage couleur	•
Vitesse de numérisation (couleur)	50 ppm	Puissance	
Vitesse du scanner (noir)	50 ppm	Consommation électrique (fonctionnement moyen)	410 W
Formats d'image supportés	JPG, MMR, TIF	Consommation d'énergie (mode	
Prise en charge des formats de	PDF, XPS	économie)	45 W
texte		Consommation électrique moyenne	410 W
Niveaux de gris Pilotes de scan	256 TWAIN, WIA	en mode Impression Consommation électrique moyenne	
	I WAIN, WIA	en mode Copie	410 W
Fax		Consommation d'énergie (prêt)	65 W
Télécopie duplex	1	Consommation d 'énergie (en mode	0,5 W
Télécopier *	×	veille)	0,1 W
Résolution de télécopie (noir)	400 x 400 DPI	Consommation électrique (arrêt) Energy Star, consommation	•
Vitesse de transmission de fax	33,6 sec/page	électrique typique (TEC)	0,96 kWh/semaine
Vitesse du modem	33,6 Kbit/s	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Mémoire de fax Méthodes de codage fax	700 pages JBIG, MH, MMR, MR	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
	Juio, Pilit, Pilvilo, Pilo	Configuration minimale du systè	me
Caractéristiques	4000 0000	Prise en charge du système	/
Cycle de service (conseillé)	4000 - 8000 pages par mois	d'exploitation Windows	
Cycle de service (Maximum) *	15000 pages par mois Copie, Télécopie, Impression,		Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12
Fonctions recto verso *	Numérisation		Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra,
Expéditeur numérique	✓	Prise en charge du système	Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5
Nombre de cartouches d'impression	1	d'exploitation Mac	Leopard, Mac OS X 10.6 Snow
*	N. C.		Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X
Couleurs d'impression *	Noir Microsoft XPS, OpenXPS, PCL 5e,		10.9 Mavericks
Langues de la description de page	PCL 6, PCL XL, PostScript 3	Prise en charge du système	✓
Nombre de polices d'imprimante	101	d'exploitation Linux	
Caractéristiques optionelles	Télécopie	Conditions environnementales	
Cartouches de remplacement	TK-6115 (15.000 pagina's)	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Capacité d'entrée et de sortie		Température hors fonctionnement	-20 - 40 °C
Nombre total de bacs	1	Température d'opération	10 - 32,5 °C
d'alimentation *		Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Capacité d'alimentation totale * Capacité de sortie totale *	500 feuilles 300 feuilles	Altitude de fonctionnement	0 - 3500 m
Capacité d'entrée du bac à papier 1		Altitude de non fonctionnement	0,6 - 15000 m
Bac multifonctions	✓	Certificat	
Capacité d'entrée des plateaux à		Conforme à la norme (WEEE, Waste	1
usages multiples	100 feuilles	Electrical and Electronic Equipment)	
Type d'alimentation papier	Cassette, Bac à papier	Certification	TÜV/GS, CE
Alimentation automatique de document (ADF)	✓	Durabilité	
Capacité du chargeur automatique	E0 favilles	Certificats de durabilité	Blue Angel, EPEAT Silver, ENERGY STAR
de documents	50 feuilles		STAR
Nombre maximum de bacs d'alimentation	3	Poids et dimensions	
Capacité maximale d'entrée	1600 feuilles	Largeur	590 mm
Capacité maximale de sortie	300 feuilles	Profondeur	590 mm 688 mm
Gestion du papier		Hauteur Poids	49 kg
Taille de papier de série A ISO			y
maximum *	A3	Informations sur l'emballage	760 mm
Format d'impression maximale	297 x 432 mm	Largeur du colis	760 mm
		Profondeur du colic	760 mm
Type de support du bac papier * Types de bac multi-usage	Papier ordinaire Legal, lettre	Profondeur du colis Hauteur du colis	760 mm 911 mm

Gestion du papier		Informations sur l'emballage	
ISO, Format Series A (A0A9) * ISO, Formats Series-B (B0B9) Tailles du support d'impression non-ISO	A3, A4, A5, A6 B5 - Folio, Ledger (dimension de support), Legal, Letter	Poids du paquet	72 kg
		Contenu de l'emballage	
		Cartouche(s) incluse(s)	✓
		Capacité de la cartouche incluse (noir)	3000 pages
		Unité d'imagerie incluse	✓
		Câbles inclus	Secteur
		Drivers inclus	✓
		Cordon d'alimentation inclus	✓
		Guide d'installation rapide	✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84433100
		Détails techniques	
		Certificats de conformité	REACH, RoHS
		Autres caractéristiques	
		Option de finition	×
		Mode Économie d'énergie	✓





632983041512

0632983041512

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.