

KYOCERA ECOSYS M4125idn Laser A3 1200 x 1200 DPI 25 ppm

Marque : KYOCERA

Famille de produit: ECOSYS

Code produit: 1102P23NL0

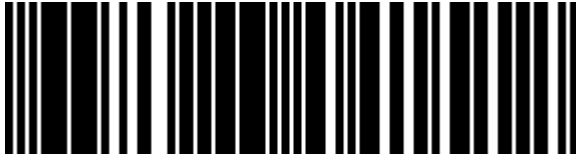
Nom du produit : M4125idn

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	Personnalisation de la largeur support	98 - 297 mm
Technologie d'impression *	Laser	Personnalisation de la longueur support	148 - 432 mm
Impression *	Impression mono	Poids du support de bac papier	60 - 163 g/m²
Impression recto-verso *	✓	Poids du support plateau multi fonction	45 - 256 g/m²
Résolution maximale *	1200 x 1200 DPI	Grammage du support, chargeur automatique de documents	45 - 160 g/m²
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	25 ppm	Poids de support prise en charge en mode recto-verso	60 - 163 g/m²
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A3)	12 ppm	Épaisseur de supports (min)	0,11 mm
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	22 ppm	Connectivité	
Temps de préchauffage	20 s	Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5,8 s	Impression directe *	✓
Fonction Impression N en 1	✓	Port USB	✓
Fonction de saut de page blanche	✓	Quantité de Ports USB 2.0	3
Option de disposition	2, 4	Connectivité optionnelle	Ethernet, LAN sans fil
Impression de code barre	✓	Réseau	
Impression de filigrane	✓	Wifi *	✗
Impression sécurisée	✓	Ethernet/LAN *	✓
Fonction d'impression d'affiches	✓	Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Fonction d'impression PDF sécurisée	✓	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Fonction d'impression économique	✓	Bluetooth	✗
Copieur		Paielement sans contact	✗
Copie duplex *	✓	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
Mode de copie duplex	Auto	représentation / réalisation	
Copier *	Copie simple	Mémoire interne maximale	3000 Mo
Résolution max. des copies *	600 x 600 DPI	Mémoire interne *	1000 Mo
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	25 cpm	Cartes mémoire compatibles	SD
Vitesse d'impression (noir, qualité normale,A3)	12 cpm	Intégré dans le processeur	✓
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	7 s	Famille de processeur	ARM Cortex-A9
Nombre maximum de copies	999 copies	Fréquence du processeur	1200 MHz
Redimensionnement copie	25 - 400%	Nombre de coeurs de processeurs	2
Fonction Copie N en 1	✓	Niveau de pression sonore (impression)	49 dB
Fonction tout en un (N=)	2, 4	Niveau de pression sonore (copie)	49 dB
Fonction de programmation de copie	✓	Niveau de puissance sonore (veille)	34 dB
Fonction ID-Card Copy	✓	Design	
Numérisation		Couleur du produit *	Noir, Blanc
Numérisation recto verso *	✓	position de marché *	Professionnel
Mode de balayage duplex	Auto		

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

Gestion du papier		Informations sur l'emballage	
ISO, Format Series A (A0...A9) *	A3, A4, A5, A6	Poids du paquet	72 kg
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5	Contenu de l'emballage	
Tailles du support d'impression non-ISO	Folio, Ledger (dimension de support), Legal, Letter	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	✓



0632983041512



632983041512

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.