## KYOCERA ECOSYS M4132idn Laser A3 1200 x 1200 DPI 32 ppm

Marque : KYOCERA Famille de produit: ECOSYS Code produit: 1102P13NL0

Nom du produit : M4132idn

KYOCERA ECOSYS M4132idn. 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	237
Impression *	Impression mono	Personalisation de la longueur support	148 - 432 mm
Impression recto-verso *	1	Poids du support de bac papier	60 - 163 g/m <sup>2</sup>
Résolution maximale *	1200 x 1200 DPI	Poids du support plateau multi	45 - 256 g/m²
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	32 ppm	fonction Grammage du support, chargeur	S
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A3)	17 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)	29 ppm	mode recto-verso	60 - 163 g/m <sup>2</sup>
Temps de préchauffage	20 s	Épaisseur de supports (min)	0,11 mm
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5,2 s	Connectivité Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0
Fonction Impression N en 1	1	Impression directe *	✓
Fonction de saut de page blanche	1	Port USB	·
Option de disposition	2, 4	Ouantité de Ports USB 2.0	3
Impression de code barre		Connectivité optionnelle	Ethernet, LAN sans fil
Impression de filigrane	✓	Réseau	
Impression sécurisée	/	Wifi *	
Fonction d'impression d'affiches	1		X
Fonction d'impression PDF sécurisée	<b>√</b>	Ethernet/LAN * Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)
Copieur		LAN Ethernet : taux de transfert des	10,100,1000 Mbit/s
Copie duplex *	✓	données Bluetooth	x
Mode de copie duplex	Auto	Paiement sans contact	×
Copier *	Copie simple	raiement sans contact	Apple AirPrint, Google Cloud Print,
Résolution max. des copies * Vitesse de copie (qualité normale,	600 x 600 DPI	Technologies d'impression mobile	Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
noir, A4)	32 cpm		Service
Vitesse d'impression (noir, qualité	17 cpm	représentation / réalisation	
normale,A3) Délai de sortie de la première	·	Mémoire interne maximale	3000 Mo
impression (noir, normal)	5,2 s	Mémoire interne * Cartes mémoire compatibles	1000 Mo SD
Nombre maximum de copies	999 copies	Intégré dans le processeur	<b>√</b>
Redimentionnement copie	25 - 400%	Famille de processeur	ARM Cortex-A9
Fonction Copie N en 1	<b>✓</b>	Fréquence du processeur	1200 MHz
Fonction tout en un (N=)	2, 4	Nombre de coeurs de processeurs	2
Fonction de programmation de copie	✓	Niveau de pression sonore (impression)	50 dB
Fonction ID-Card Copy	<b>✓</b>	Niveau de pression sonore (copie)	50 dB
Numérisation		Niveau de puissance sonore (veille)	34 dB
Numérisation recto verso *	✓	Design	
Mode de balayage duplex	Auto	Couleur du produit *	Noir, Blanc
Numérisation *	Numérisation couleur	position de marché *	Professionnel

N C. da a Maria		<b>D</b>	
Numérisation		Design	
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Écran integré *	<b>✓</b>
Zone de scan maximale	297 x 420 mm	Écran	TFT
Type de scanner *	Scanner à plat et chargeur	Taille de l'écran	17,8 cm (7")
· ·	automatique	Écran tactile	✓ Talakila
Technologie de numérisation	CIS/CCD	Type de commande	Tactile •
Numériser vers	E-mail, FTP, SMB, TWAIN, USB, WIA	Affichage couleur	•
Vitesse de numérisation (couleur) Vitesse du scanner (noir)	50 ppm 50 ppm	Puissance	
Formats d'image supportés	JPG, MMR, TIF	Consommation électrique (fonctionnement moyen)	490 W
Prise en charge des formats de	PDF, XPS	Consommation d'énergie (mode	45.11
texte		économie)	45 W
Niveaux de gris	256	Consommation électrique moyenne	490 W
Pilotes de scan	TWAIN, WIA	en mode Impression  Consommation électrique moyenne	
Fax		en mode Copie	490 W
Télécopie duplex	✓	Consommation d'énergie (prêt)	70 W
Télécopier *	×	Consommation d 'énergie (en mode	0,5 W
Résolution de télécopie (noir)	400 x 400 DPI	veille) Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Vitesse de transmission de fax	3 sec/page	Energy Star, consommation	,
Vitesse du modem	33,6 Kbit/s	électrique typique (TEC)	1,39 kWh/semaine
Mémoire de fax Méthodes de codage fax	700 pages JBIG, MH, MMR, MR	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
J	JBIG, MIT, MIMIK, MIK	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Caractéristiques		Configuration minimale du systè	me
Cycle de service (conseillé)	5000 - 10000 pages par mois	Prise en charge du système	/
Cycle de service (Maximum) *	100000 pages par mois	d'exploitation Windows	
Fonctions recto verso *	Copie, Télécopie, Impression, Numérisation		Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12
Expéditeur numérique	✓		Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra,
Nombre de cartouches d'impression	1	Prise en charge du système	Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5
*	1	d'exploitation Mac	Leopard, Mac OS X 10.6 Snow
Couleurs d'impression *	Noir		Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X
Langues de la description de page	Microsoft XPS, OpenXPS, PCL 5e, PCL 6, PCL XL, PostScript 3		10.9 Mavericks
Nombre de polices d'imprimante	101	Prise en charge du système	✓
Caractéristiques optionelles	Télécopie	d'exploitation Linux	
Cartouches de remplacement	TK-6115 (15.000 pagina's)	Conditions environnementales	
Capacité d'entrée et de sortie		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Nombre total de bacs	1	Température hors fonctionnement	-20 - 40 °C
d'alimentation *		Température d'opération	10 - 32,5 °C
Capacité d'alimentation totale * Capacité de sortie totale *	500 feuilles 300 feuilles	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Bac multifonctions	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3500 m
Capacité d'entrée des plateaux à		Altitude de non fonctionnement	0,6 - 15000 m
usages multiples	100 feuilles	Certificat	
Type d'alimentation papier	Cassette, Bac à papier	Conforme à la norme (WEEE, Waste	/
Alimentation automatique de	<b>✓</b>	Electrical and Electronic Equipment)	
document (ADF)  Capacité du chargeur automatique		Certification	TÜV/GS, CE
de documents	50 feuilles	Durabilité	
Nombre maximum de bacs		Certificats de durabilité	Blue Angel, EPEAT Silver, ENERGY
d'alimentation	3		Blue Angel, EPEAT Silver, ENERGY STAR
d'alimentation Capacité maximale d'entrée	3 1600 feuilles	Poids et dimensions	STAR
d'alimentation Capacité maximale d'entrée Capacité maximale de sortie	3	Poids et dimensions Largeur	STAR 590 mm
d'alimentation Capacité maximale d'entrée Capacité maximale de sortie Gestion du papier	3 1600 feuilles	Poids et dimensions Largeur Profondeur	590 mm 590 mm
d'alimentation Capacité maximale d'entrée Capacité maximale de sortie	3 1600 feuilles	Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur	590 mm 590 mm 688 mm
d'alimentation Capacité maximale d'entrée Capacité maximale de sortie  Gestion du papier Taille de papier de série A ISO	3 1600 feuilles 300 feuilles	Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids	590 mm 590 mm
d'alimentation Capacité maximale d'entrée Capacité maximale de sortie  Gestion du papier Taille de papier de série A ISO maximum *	3 1600 feuilles 300 feuilles	Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage	590 mm 590 mm 688 mm 52 kg
d'alimentation Capacité maximale d'entrée Capacité maximale de sortie  Gestion du papier  Taille de papier de série A ISO maximum * Format d'impression maximale	3 1600 feuilles 300 feuilles A3 297 x 432 mm	Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis	590 mm 590 mm 688 mm 52 kg
d'alimentation Capacité maximale d'entrée Capacité maximale de sortie  Gestion du papier Taille de papier de série A ISO maximum * Format d'impression maximale Type de support du bac papier *	3 1600 feuilles 300 feuilles  A3 297 x 432 mm Papier ordinaire	Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage	590 mm 590 mm 688 mm 52 kg

Gestion du papier		Informations sur l'emballage	
Tailles du support d'impression non-ISO	Folio, Ledger (dimension de support), Letter	Poids du paquet	74 kg
		Contenu de l'emballage	
		Cartouche(s) incluse(s)	1
		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





632983041499

0632983041499

## **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.