KYOCERA ECOSYS M3860idn Laser A4 1200 x 1200 DPI 60 ppm

Marque : KYOCERA Famille de produit: ECOSYS Code produit: 1102X93NL0

Nom du produit : M3860idn

KYOCERA ECOSYS M3860idn. 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. Télécopier: Télécopie simple. Fonctions recto verso: Copie, Télécopie, Impression, Numérisation. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Impression directe. Couleur du produit: Noir, Blanc





Vitesse d'impression		Gestion du papier	
Mode d'impression recto verso	Auto	ISO, Format Series A (A0A9) *	A4, A5, A6
Technologie d'impression *	Laser	ISO, Formats Series-B (B0B9)	B5, B6
Impression *	Impression mono	Tailles du support d'impression non-	Folio, Legal, Letter
Impression recto-verso *	✓	ISO	. oo, _oga., _oc.o.
Résolution maximale *	1200 x 1200 DPI	Personalisation de la largeur support	105 - 216 mm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	60 ppm	Personalisation de la longueur support	148 - 356 mm
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	43 ppm	Poids du support de bac papier	60 - 120 g/m²
Temps de préchauffage	25 s	Poids du support plateau multi fonction	60 - 220 g/m²
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	4,5 s	Grammage du support, chargeur automatique de documents	50 - 120 g/m²
marge d'impression supérieure (min)	4 mm	Poids de support prise en charge en mode recto-verso	60 - 120 g/m²
marge d'impression inférieure (min)	4 mm	Poids du support de numérisation	50 - 120 g/m²
marge d'impression gauche (min)	4 mm		
marge d'impression droite (min)	4 mm	Connectivité	
Marges d'impression (haut, bas, droite, gauche)	4 mm	Impression directe * Port USB	<i>y</i>
Fonction Impression N en 1	✓	Quantité de Ports USB 2.0	2
Fonction de saut de page blanche	✓	Connectivité optionnelle	Ethernet, LAN sans fil
Option de disposition	2, 4, 6, 8, 9, 16, 25	Réseau	
Impression de code barre	✓	Wifi *	×
Impression de filigrane	✓		
		Ethernet/LAN *	✓

What are different to		Dánna	
Vitesse d'impression		Réseau	
Impression économique	✓	Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)
Impression sécurisée	✓	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Fonction d'impression d'affiches	✓	Bluetooth	×
Fonction d'impression PDF sécurisée	2 ✓	Paiement sans contact	×
Fonction d'impression économique	✓	Algorithme de sécurité soutenu	IPSec, SNMPv3
Copieur		Email protocoles	POP3, SMTP
Copie duplex *	/	Email sur SSL	✓
Mode de copie duplex	Auto	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print
Copier * Résolution max. des copies *	Copie simple 600 x 600 DPI		Service
Vitesse de copie (qualité normale,	60 cpm	représentation / réalisation	
noir, A4) Vitesse d'impression duplex	43 ppm	Mémoire interne maximale Emplacements mémoire	3072 Mo 1
(Lettre,noir)	The second secon	Mémoire interne *	1024 Mo
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	6 s	Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC
Nombre maximum de copies	999 copies	Intégré dans le processeur	/
Redimentionnement copie	25 - 400%	Famille de processeur	ARM Cortex-A9
Fonction Copie N en 1	✓	Fréquence du processeur	1200 MHz 2
Fonction tout en un (N=)	2, 4	Nombre de coeurs de processeurs	∠ ✓
Fonction de programmation de	✓	Coprocesseur Fréquence du coprocesseur	0.1 GHz
copie Fonction Copie livre		Niveau de pression sonore	-, -
·	*	(impression)	55,5 dB
Fonction ID-Card Copy Fonction d'ajustement en arrière-	•	Niveau de pression sonore (copie)	55,5 dB
plan	✓	Niveau de puissance sonore (veille)	23,5 dB
Fonction de tampon	1	Design	
Copie en filigrane	1	Couleur du produit * position de marché *	Noir, Blanc Professionnel
Numérisation		Écran integré *	✓
Numérisation recto verso *	1	Écran	TFT
Mode de balayage duplex	Auto	Taille de l'écran	17,8 cm (7")
Numérisation *	Numérisation couleur	Écran tactile	V
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Type de commande	Tactile
Résolution d'analyse optique (noir)	600 x 600 pixels par pouce	Affichage couleur	✓
Zone de scan maximale	216 x 915 mm	Puissance	
Type de scanner *	Scanner à plat et chargeur	Consommation (max)	1276 W
Technologie de numérisation	automatique CIS/CCD	Consommation électrique	773 W
Numériser vers	E-mail, FTP, SMB, TWAIN, USB, WIA	(fonctionnement moyen)	775 W
Vitesse de numérisation (couleur)	40 ppm	Consommation électrique moyenne en mode Impression	723 W
Vitesse du scanner (noir) Vitesse de numérisation recto verso	60 ppm	Consommation électrique moyenne en mode Copie	798 W
(couleur)	80 ppm	Consommation d'énergie (prêt)	24 W
Vitesse de numérisation recto verso (noir)	120 ppm	Consommation d 'énergie (en mode veille)	0,5 W
Formats d'image supportés	JPEG, MMR, TIFF	Consommation électrique (arrêt)	0,09 W
Prise en charge des formats de texte	PDF, XPS	Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	3 kWh/semaine
Niveaux de gris	256	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Pilotes de scan	TWAIN, WIA	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Fax		Configuration minimale du systè	me
Télécopie duplex	✓	Prise en charge du système	✓
Télécopier *	Télécopie simple	d'exploitation Windows	
Résolution de télécopie (noir)	400 x 400 DPI		Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12
Vitesse de transmission de fax	3 sec/page	Prise en charge du système	Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra,
Vitesse du modem	33,6 Kbit/s	d'exploitation Mac	Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.9
Mémoire de fax	200 pages		Mavericks
Numérotation rapide	✓		Mavericks

Eav		Configuration minimals dut	
Fax	IDIC MIL MASS 112	Configuration minimale du systè	me
Méthodes de codage fax	JBIG, MH, MMR, MR	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Caractéristiques		Conditions environnementales	
Cycle de service (conseillé)	5000 - 20000 pages par mois		
Cycle de service (Maximum) *	300000 pages par mois	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	15 - 80%
Fonctions recto verso *	Copie, Télécopie, Impression, Numérisation	Température hors fonctionnement	-20 - 40 °C
Expéditeur numérique	✓	Température d'opération	10 - 32,5 °C
Système de réservoir d'encre	×	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Nombre de cartouches d'impression	1	Altitude de fonctionnement	0 - 3500 m
*	1	Altitude de non fonctionnement	0,6 - 15000 m
Couleurs d'impression *	Noir	Certificat	
Langues de la description de page	Epson LQ, IBM ProPrinter XL24E, OpenXPS, PCL 5c, PCL 6, PCL XL, PDF 1.7, TIFF	Certification	TÜV/GS, CE
Langues de la description de page		Durabilité	
	TK-3160 (toner, 12.500 afdrukken 5% dekking) TK-3170 (toner, 15.500 afdrukken 5% dekking) TK-3190	Certificats de durabilité	Blue Angel, EPEAT Silver, ENERGY STAR
Cartouches de remplacement	(toner, 25.000 afdrukken 5%	Poids et dimensions	
	dekking) TK-3200 (toner, 40.000 afdrukken 5% dekking)	Largeur	480 mm
Capacité d'entrée et de sortie	araramen o /o demang,	Profondeur	495 mm
•		Hauteur	613 mm
Nombre total de bacs d'alimentation *	1	Poids	24,5 kg
Capacité d'alimentation totale *	500 feuilles	Informations sur l'emballage	
Capacité de sortie totale *	500 feuilles	Largeur du colis	633 mm
Capacité d'entrée du bac à papier 1	500 feuilles	Profondeur du colis	570 mm
Bac multifonctions	✓	Hauteur du colis	730 mm
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles	Poids du paquet Contenu de l'emballage	32 kg
Type d'alimentation papier	Cassette	_	,
Alimentation automatique de document (ADF)	/	Cartouche(s) incluse(s) Capacité de la cartouche incluse	11000 pages
Capacité du chargeur automatique de documents	100 feuilles	(noir) Unité d'imagerie incluse	/
Nombre maximum de bacs		Câbles inclus	Secteur
d'alimentation	6	Drivers inclus	✓
Capacité maximale d'entrée	2600 feuilles	Manuel d'utilisation	✓
Capacité maximale de sortie	500 feuilles	Cordon d'alimentation inclus	✓
Gestion du papier		Guide d'installation rapide	1
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Données logistiques	
Format d'impression maximale	216 x 356 mm	Code du système harmonisé	84433100
Type de support du bac papier *	Papier ordinaire	Détails techniques	
Types de bac multi-usage	Enveloppes, Legal, lettre, Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier épais, Papier fin	Certificats de conformité	RoHS
),		Autres caractéristiques	
		Taux de changement d'échelle ou d'agrandissement de l'image	7/5
		Option de finition	×
		Mode Économie d'énergie	✓
		Logiciel CD	✓
		CD de documentation	✓





632983059104

0632983059104

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.