KYOCERA ECOSYS FS-1325MFP Laser A4 1800 x 600 DPI 25 ppm

Marque : KYOCERA Famille de produit: ECOSYS Code produit: 1102M73NL2

Nom du produit : FS-1325MFP

KYOCERA ECOSYS FS-1325MFP. Technologie d'impression: Laser, Impression: Impression mono, Résolution maximale: 1800 x 600 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, Impression, Numérisation. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Couleur du produit: Noir, Blanc

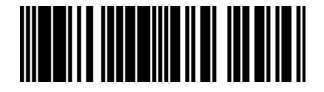




Vitesse d'impression		Gestion du papier	
Mode d'impression recto verso Technologie d'impression *	Auto Laser	Personalisation de la largeur support	70 - 216 mm
Impression * Impression recto-verso *	Impression mono	Personalisation de la longueur support	148 - 356 mm
Résolution maximale *	1800 x 600 DPI	Poids du support de bac papier Poids du support plateau multi	60 - 220 g/m²
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	25 ppm	fonction	60 - 220 g/m ²
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	15 ppm	Poids de support prise en charge en mode recto-verso	60 - 120 g/m ²
Temps de préchauffage	28 s	Épaisseur de supports (min) Connectivité	0,11 mm
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	7,5 s	Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0
Fonction Impression N en 1	✓	Impression directe *	×
Option de disposition	2, 4	Port USB	✓
Copieur		Quantité de Ports USB 2.0	1
Copie duplex *	✓	Réseau	
Copier *	Copie simple	Wifi *	×
Résolution max. des copies *	600 x 600 DPI	Ethernet/LAN *	✓
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	25 cpm	Technologie de cablâge	10/100Base-T(X)
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	13 s	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Nombre maximum de copies	99 copies	Bluetooth	×
Redimentionnement copie	25 - 400%	Paiement sans contact	×

Copieur		Réseau	
Fonction Copie N en 1	✓	Technologies d'impression mobile	Non pris en charge
Fonction tout en un (N=)	2, 4	représentation / réalisation	
Fonction de programmation de copie	✓	Mémoire interne maximale	64 Mo
Fonction ID-Card Copy	1	Lecteur de cartes mémoires intégré	×
.,	•	Mémoire interne *	64 Mo
Numérisation		Intégré dans le processeur	✓
Numérisation recto verso *		Famille de processeur	ARM
Numérisation *	Numérisation couleur	Fréquence du processeur	390 MHz
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Niveau de pression sonore (impression)	49,3 dB
Zone de scan maximale	216 x 356 mm	Niveau de pression sonore (copie)	49,3 dB
Technologie de numérisation	CIS	Niveau de pression sonore (mode	48,7 dB
Numériser vers	Fichier, Image	silencieux)	·
Vitesse de numérisation (couleur)	6 ppm	Niveau de puissance sonore (veille)	29 dB
Vitesse du scanner (noir)	18 ppm	Design	
Formats d'image supportés Prise en charge des formats de	BMP, JPG, PNG, TIF	Couleur du produit *	Noir, Blanc
texte	PDF	position de marché *	Domestique et professionnel
Niveaux de gris	256	Écran integré *	✓
Pilotes de scan	TWAIN, WIA	Écran	LCD
Fax		Nombre de ligne affichées	2 lignes
Télécopier *	Télécopie simple	Puissance	
Vitesse de transmission de fax	4 sec/page	Consommation électrique (fonctionnement moyen)	345 W
Vitesse du modem	33,6 Kbit/s	Consommation d'énergie (mode	
Mémoire de fax	150 pages	économie)	4 W
Mémoire Fax	2,2 Mo	Consommation d'énergie (mode	8 W
Numérotation rapide	MIL MMD MD	veille) Energy Star, consommation	
Méthodes de codage fax	MH, MMR, MR	électrique typique (TEC)	1,26 kWh/semaine
Caractéristiques		Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Cycle de service (conseillé)	500 - 2000 pages par mois	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Cycle de service (Maximum) * Fonctions recto verso *	20000 pages par mois Copie, Impression, Numérisation	Configuration minimale du systè	me
Expéditeur numérique	×	Prise en charge du système	Windows 7, Windows 8, Windows
Système de réservoir d'encre	×	d'exploitation Windows	Vista, Windows XP
Nombre de cartouches d'impression		Prise en charge du système	Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server
*	1	d'exploitation serveur	2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64
Couleurs d'impression *	Noir		Windows Server 2008 x64
Langues de la description de page	GDI	Conditions environnementales	
Multi-tâches tout-en-un		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	15 - 80%
Cartouches de remplacement	TK-1125 (2.100 pagina's)	Température hors fonctionnement	-20 - 40 °C
Capacité d'entrée et de sortie		Température d'opération	10 - 32,5 °C
Nombre total de bacs	1	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
d'alimentation * Capacité d'alimentation totale *	250 feuilles	Altitude de fonctionnement	0 - 3500 m
Capacité de sortie totale *	100 feuilles	Altitude de non fonctionnement	0,6 - 15000 m
Capacité d'entrée du bac à papier 1		Certificat	
Bac multifonctions	✓	Certification	CE, TÜV/GS
Capacité d'entrée des plateaux à	1 feuilles	Durabilité	
usages multiples			Ecolabel Nordic Swan, Blue Angel,
Type d'alimentation papier	Cassette, Bac à papier	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Alimentation automatique de document (ADF)	✓	Poids et dimensions	
Capacité du chargeur automatique	40 feuilles	Largeur	390 mm
de documents	40 reunies	Profondeur	361 mm
Nombre maximum de bacs d'alimentation	1	Hauteur	362 mm
Capacité maximale de sortie	100 feuilles	Poids	10,1 kg
and the second s		Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	470 mm
		Profondeur du colis	459 mm

Gestion du papier		Informations sur l'emballage	
Taille de papier de série A ISO maximum * Format d'impression maximale	A4 216 x 356 mm Sepapier ordinaire	Hauteur du colis Poids du paquet	456 mm 13,5 kg
Type de support du bac papier * Papier o ISO, Format Series A (A0A9) * A4, A5, A ISO, Formats Series-B (B0B9) B5 Tailles du support d'impression pop-		Contenu de l'emballage	
	A4, A5, A6	Cartouche(s) incluse(s)	✓
		Capacité de la cartouche incluse (noir)	1000 pages
		Unité d'imagerie incluse	✓
		Câbles inclus	Secteur
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84433100
		Détails techniques	
		Certificats de conformité	RoHS





632983053294

0632983053294

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.