

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

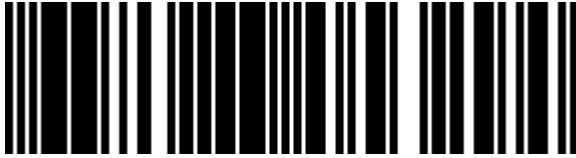
KYOCERA ECOSYS FS-1325MFP. Technologie d'impression: Laser, Impression: Impression mono, Résolution maximale: 1800 x 600 DPI. Copier: Copie simple, Résolution max. des copies: 600 x 600 DPI. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI. Télécopier: Télécopie simple. 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	Auto	Personalisation de la largeur support	70 - 216 mm
Technologie d'impression *	Laser	Personalisation de la longueur support	148 - 356 mm
Impression *	Impression mono	Poids du support de bac papier	60 - 220 g/m²
Impression recto-verso *	✓	Poids du support plateau multi fonction	60 - 220 g/m²
Résolution maximale *	1800 x 600 DPI	Poids de support prise en charge en mode recto-verso	60 - 120 g/m²
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	25 ppm	Épaisseur de supports (min)	0,11 mm
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	15 ppm	Connectivité	
Temps de préchauffage	28 s	Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	7,5 s	Impression directe *	✗
Fonction Impression N en 1	✓	Port USB	✓
Option de disposition	2, 4	Quantité de Ports USB 2.0	1
Copieur		Réseau	
Copie duplex *	✓	Wifi *	✗
Copier *	Copie simple	Ethernet/LAN *	✓
Résolution max. des copies *	600 x 600 DPI	Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	25 cpm	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	13 s	Bluetooth	✗
Nombre maximum de copies	99 copies	Paielement sans contact	✗
Redimensionnement copie	25 - 400%		

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

Gestion du papier		Informations sur l'emballage	
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Hauteur du colis	456 mm
Format d'impression maximale	216 x 356 mm	Poids du paquet	13,5 kg
Type de support du bac papier *	Papier ordinaire	Contenu de l'emballage	
ISO, Format Series A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Cartouche(s) incluse(s)	✓
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5	Capacité de la cartouche incluse (noir)	1000 pages
Tailles du support d'impression non-ISO	Legal, Letter	Unité d'imagerie incluse	✓
		Câbles inclus	Secteur
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84433100
		Détails techniques	
		Certificats de conformité	RoHS



0632983053294



632983053294

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.