

KYOCERA ECOSYS PA4500x 1200 x 1200 DPI A4

Marque : KYOCERA

Famille de produit: ECOSYS

Code produit: 110COY3NL0

Nom du produit : PA4500x

KYOCERA ECOSYS PA4500x. Technologie d'impression: Laser. Nombre de cartouches d'impression: 1, Cycle de service (Maximum): 150000 pages par mois. Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter): 45 ppm, Impression recto-verso. Écran: LCD. Réseau prêt à l'usage. Couleur du produit: Blanc



Vitesse d'impression		Réseau	
Mode d'impression recto verso	Auto	Réseau prêt à l'usage	✓
Résolution d'impression noire	1200 x 1200 DPI	Wifi *	✗
Couleur *	✗	Ethernet/LAN *	✓
Technologie d'impression *	Laser	Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Impression recto-verso *	✓	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Résolution maximale *	1200 x 1200 DPI	Paiement sans contact	✗
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	45 ppm	Bluetooth	✗
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	22,5 ppm	Algorithme de sécurité soutenu	HTTPS, IPPS, IPSec, SNMPv3
Temps de préchauffage	16 s	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5,3 s		
Caractéristiques		représentation / réalisation	
Cycle de service (Maximum) *	150000 pages par mois	Mémoire interne *	512 Mo
Cycle de service (conseillé)	5000 - 20000 pages par mois	Mémoire interne maximale	2500 Mo
Couleurs d'impression *	Noir	Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC
Nombre de cartouches d'impression *	1	Intégré dans le processeur	✓
Langues de la description de page *	Epson LQ, IBM ProPrinter, JPEG, OpenXPS, PCL 5e, PCL 6, PCL XL, PCLm, PDF, PWG, PostScript 3, TIFF, URF, XPS	Famille de processeur	ARM Cortex
Polices d'imprimante	Code barres, Bitmap, PCL	Modèle de processeur	Cortex-A53
Nombre de polices d'imprimante	93	Fréquence du processeur	1400 MHz
Cartouches de remplacement	TK-3400	Nombre de coeurs de processeurs	2
		Niveau de pression sonore (impression)	54 dB
		Niveau de puissance sonore (veille)	30 dB
Capacité d'entrée et de sortie		Design	
Nombre total de bacs d'alimentation *	1	position de marché *	Professionnel
Capacité d'alimentation totale *	500 feuilles	Couleur du produit *	Blanc
Capacité de sortie totale *	250 feuilles	Écran intégré *	✓
Capacité d'entrée du bac à papier 1	500 feuilles	Écran	LCD
Type d'alimentation papier	Cassette, Bac à papier	Affichage couleur	✗
Bac multifonctions	✓	Écran tactile	✗
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles	Nombre de ligne affichées	5 lignes
Nombre maximum de bacs d'alimentation	5	Type de commande	Boutons
Capacité maximale d'entrée	2600 feuilles	Certification	GS, TÜV, CE
Gestion du papier		Puissance	
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Consommation électrique moyenne en mode Impression *	605,5 W
Format d'impression maximale	216 x 356 mm	Consommation d'énergie (mode veille)	8,4 W
Type de support du bac papier *	Papier ordinaire	Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
		Tension d'entrée AC	220 - 240 V
		Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz

Gestion du papier		Configuration minimale du système	
Types de bac multi-usage	Legal, lettre	Prise en charge du système d'exploitation Windows	✓
ISO, Format Series A (A0...A9) *	A4, A5		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 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5	Prise en charge du système d'exploitation Mac	
Tailles du support d'impression non-ISO	Legal, Letter		
Personnalisation de la largeur support	140 - 216 mm	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Personnalisation de la longueur support	210 - 356 mm	Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS
Poids du support de bac papier	60 - 120 g/m ²		
Poids du support plateau multi fonction	60 - 220 g/m ²		
Poids de support prise en charge en mode recto-verso	60 - 120 g/m ²		
Connectivité		Durabilité	
Interfaces standards	RJ-45, USB 2.0	Certificats de durabilité	Blue Angel, ENERGY STAR
Impression directe *	✓		
Port USB *	✓		
Quantité de Ports USB 2.0	2		
Connecteur USB	USB Type-A / USB Type-B		
Connectivité optionnelle	Ethernet, Parallèle, LAN sans fil		
		Poids et dimensions	
		Largeur	390 mm
		Profondeur	416 mm
		Hauteur	308 mm
		Poids	14,6 kg
		Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	549 mm
		Profondeur du colis	494 mm
		Hauteur du colis	420 mm
		Poids du paquet	18,5 kg
		Contenu de l'emballage	
		Cartouche(s) incluse(s)	✓
		Capacité de la cartouche incluse (noir)	6000 pages
		Câbles inclus	Secteur



0632983080030



632983080030

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.