

KYOCERA ECOSYS P5026cdn Couleur 9600 x 600 DPI A4

Marque : KYOCERA

Famille de produit: ECOSYS

Code produit: 1102RC3NL0

Nom du produit : P5026cdn

KYOCERA ECOSYS P5026cdn. Technologie d'impression: Laser, Couleur. Nombre de cartouches d'impression: 4, Cycle de service (Maximum): 50000 pages par mois. Résolution maximale: 9600 x 600 DPI. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter): 26 ppm, Impression recto-verso. Écran: LCD. Réseau prêt à l'usage. Couleur du produit: Noir, Blanc

Vitesse d'impression		Réseau	
Mode d'impression recto verso	Auto	Bluetooth	✗
Résolution en couleur	1200 x 1200 DPI	Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, HTTPS, IPPS, IPSEC, SNMPv3
Résolution d'impression noire	1200 x 1200 DPI	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	26 ppm		
Couleur *	✓		
Technologie d'impression *	Laser		
Impression recto-verso *	✓		
Résolution maximale *	9600 x 600 DPI		
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	26 ppm		
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	13 ppm		
Vitesse d'impression recto verso (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	13 ppm		
Temps de préchauffage	29 s		
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	9,5 s		
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	10,5 s		
Impression économique	✓		
Caractéristiques		représentation / réalisation	
Cycle de service (Maximum) *	50000 pages par mois	Mémoire interne *	512 Mo
Cycle de service (conseillé)	1000 - 2000 pages par mois	Mémoire interne maximale	512 Mo
Couleurs d'impression *	Noir, Cyan, Magenta, Jaune	Lecteur de cartes mémoires intégré	✓
Nombre de cartouches d'impression *	4	Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC
Langues de la description de page *	Microsoft XPS, PCL 5c, PCL 6, PCL XL, PostScript 3	Intégré dans le processeur	✓
Cartouches de remplacement	TK-5240K (4.000 pagina's) TK-5240CMY (3.000 pagina's)	Famille de processeur	ARM Cortex
		Modèle de processeur	A9
		Fréquence du processeur	800 MHz
		Niveau de pression sonore (impression)	47,4 dB
		Niveau sonore (prête)	30 dB
		Niveau de pression sonore (mode silencieux)	43,4 dB
Capacité d'entrée et de sortie		Design	
Nombre total de bacs d'alimentation *	1	position de marché *	Domestique et professionnel
Capacité d'alimentation totale *	250 feuilles	Couleur du produit *	Noir, Blanc
Capacité de sortie totale *	150 feuilles	Écran intégré *	✓
Capacité d'entrée du bac à papier 1	250 feuilles	Écran	LCD
Type d'alimentation papier	Cassette, Bac à papier	Affichage couleur	✗
Bac multifonctions	✓	Type de commande	Boutons
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	50 feuilles	Certification	GS, TÜV, CE
Nombre maximum de bacs d'alimentation	2		
Capacité maximale d'entrée	550 feuilles		
Capacité maximale de sortie	150 feuilles		
		Certificat	
		Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment)	✓
		Puissance	
		Consommation électrique moyenne en mode Impression *	375 W
		Consommation d'énergie (mode veille)	33 W
		Consommation d'énergie (mode économie)	0,9 W
		Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
		Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,94 kWh/semaine
		Tension d'entrée AC	220 - 240 V
		Fréquence d'entrée AC	50 Hz

Gestion du papier		Configuration minimale du système	
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Prise en charge du système d'exploitation Windows	✓
Format d'impression maximale	216 x 356 mm		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 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Type de support du bac papier *	Papier ordinaire		
ISO, Format Series A (A0...A9) *	A4, A5, A6		
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5, B6		
Tailles du support d'impression non-ISO	Legal, Letter	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Personnalisation de la largeur support	70 - 216 mm		
Personnalisation de la longueur support	148 - 356 mm		
Poids du support de bac papier	60 - 163 g/m²		
Poids du support plateau multi fonction	60 - 220 g/m²	Conditions environnementales	
Poids de support prise en charge en mode recto-verso	60 - 120 g/m²	Température d'opération	10 - 32,5 °C
		Température hors fonctionnement	-20 - 40 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
		Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Connectivité		Altitude de fonctionnement	0 - 3500 m
Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0	Altitude de non fonctionnement	0,6 - 15000 m
Impression directe *	✓	Durabilité	
Port USB *	✓	Certificats de durabilité	Blue Angel, EPEAT Silver, ENERGY STAR
Quantité de Ports USB 2.0	2	Poids et dimensions	
Réseau		Largeur	410 mm
Réseau prêt à l'usage	✓	Profondeur	410 mm
Wifi *	✗	Hauteur	329 mm
Ethernet/LAN *	✓	Poids	21 kg
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Informations sur l'emballage	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Largeur du colis	592 mm
Paieement sans contact	✗	Profondeur du colis	567 mm
		Hauteur du colis	460 mm
		Poids du paquet	27 kg
		Contenu de l'emballage	
		Cartouche(s) incluse(s)	✓
		Capacité de la cartouche incluse (noir)	1200 pages
		Capacité de la cartouche incluse (CMY)	1200 pages
		Câbles inclus	Secteur
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84433210
		Détails techniques	
		Certificats de conformité	CE, REACH, RoHS



0632983036648



632983036648



6329830366488

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.