

KYOCERA ECOSYS P5026cdn Couleur 9600 x 600 DPI A4

Neuf

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

EAN : 0632983036648
Réf. : 1102RC3NLO
Résolution maximale: 9600 x 600 DPI
Taille de papier de série A ISO maximum: A4
Impression recto-verso: Oui
Cycle de service (Maximum): 50000 pages par mois
Type de scanner:

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone

 218kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Imprimante Laser Kyocera**, dont la référence est **1102RC3NL0**, a obtenu la note de **6.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **218.00kg**. Nous travaillons activement avec Kyocera pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.1/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Vitesse d'impression

Impression économique	Oui
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	10,5 s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	9,5 s
Temps de préchauffage	29 s
Vitesse d'impression recto verso (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	13 ppm
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	13 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	26 ppm
Résolution maximale	9600 x 600 DPI
Impression recto-verso	Oui
Technologie d'impression	Laser
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	26 ppm
Résolution d'impression noire	1200 x 1200 DPI
Résolution en couleur	1200 x 1200 DPI
Mode d'impression recto verso	Auto
Couleur	Oui

Caractéristiques

Cartouches de remplacement	TK-5240K (4.000 pagina's) TK-5240CMY (3.000 pagina's)
Langues de la description de page	Microsoft XPS, PCL 5c, PCL 6, PCL XL, PostScript 3
Nombre de cartouches d'impression	4
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Cycle de service (conseillé)	1000 - 2000 pages par mois
Cycle de service (Maximum)	50000 pages par mois

Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale de sortie	150 feuilles
Capacité maximale d'entrée	550 feuilles
Nombre maximum de bacs d'alimentation	2

Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	50 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Type d'alimentation papier	Cassette, Bac à papier
Capacité d'entrée du bac à papier 1	250 feuilles
Capacité de sortie totale	150 feuilles
Capacité d'alimentation totale	250 feuilles
Nombre total de bacs d'alimentation	1

Gestion du papier

Poids de support prise en charge en mode recto-verso	60 - 120 g/m ²
Poids du support plateau multi fonction	60 - 220 g/m ²
Poids du support de bac papier	60 - 163 g/m ²
Personnalisation de la longueur support	148 - 356 mm
Personnalisation de la largeur support	70 - 216 mm
Tailles du support d'impression non-ISO	Legal, Letter
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5, B6
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4, A5, A6
Type de support du bac papier	Papier ordinaire
Format d'impression maximale	216 x 356 mm
Taille de papier de série A ISO maximum	A4

Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	2
Port USB	Oui
Impression directe	Oui
Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0

Réseau

Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, HTTPS, IPPS, IPSEC, SNMPv3
Ethernet/LAN	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Réseau prêt à l'usage	Oui

Paiement sans contact	Non
Bluetooth	Non
Wifi	Non

représentation / réalisation

Niveau de pression sonore (mode silencieux)	43,4 dB
Niveau sonore (prête)	30 dB
Niveau de pression sonore (impression)	47,4 dB
Fréquence du processeur	800 MHz
Modèle de processeur	A9
Famille de processeur	ARM Cortex
Intégré dans le processeur	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Mémoire interne maximale	512 Mo
Mémoire interne	512 Mo

Design

Certification	GS, TÜV, CE
Type de commande	Boutons
Affichage couleur	Non
Écran	LCD
Écran intégré	Oui
Couleur du produit	Noir, Blanc
position de marché	Domestique et professionnel

Certificat

Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment)	Oui
---	-----

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 Hz
Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,94 kWh/semaine
Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Consommation d'énergie (mode économie)	0,9 W
Consommation d'énergie (mode veille)	33 W

Consommation électrique moyenne en mode Impression	375 W
--	-------

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	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
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0,6 - 15000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3500 m
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 40 °C
Température d'opération	10 - 32,5 °C

Durabilité

Certificats de durabilité	Blue Angel, EPEAT Silver, ENERGY STAR
---------------------------	---------------------------------------

Poids et dimensions

Poids	21 kg
Hauteur	329 mm
Profondeur	410 mm
Largeur	410 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	27 kg
Hauteur du colis	460 mm
Profondeur du colis	567 mm
Largeur du colis	592 mm

Contenu de l'emballage

Capacité de la cartouche incluse (CMY)	1200 pages
Capacité de la cartouche incluse (noir)	1200 pages
Cartouche(s) incluse(s)	Oui

Câbles inclus

Secteur

Données logistiques

Code du système harmonisé

84433210

Détails techniques

Compliance certificates

CE, REACH, RoHS



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)