

KYOCERA ECOSYS P5026cdw Couleur 9600 x 600 DPI A4 Wifi

Neuf

KYOCERA ECOSYS P5026cdw. 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, Wifi. Couleur du produit: Noir, Blanc

EAN : 0632983036631

Réf. : 1102RB3NLO

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

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.0/10

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 **1102RB3NL0**, a obtenu la note de **5.0/10**.

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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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, LAN sans fil |

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 |
| Standards wifi | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) |
| Wi-Fi Direct | Oui |
| 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 |
| Paieement sans contact | Non |
| Bluetooth | Non |
| Wifi | Oui |

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 - 60 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](#)