

# KYOCERA PA5000x 1200 x 1200 DPI

Neuf

## A4

Imprimante laser A4 conçue pour groupes de travail intensifs, 50 ppm en noir et 1200 x 1200 dpi avec recto-verso auto. Ethernet Gigabit et USB, impression mobile AirPrint/Mopria/Kyocera Mobile Print. Capacité extensible jusqu'à 2600 feuilles (jusqu'à 5 bacs). Cycle conseillé 10 000 à 20 000 pages/mois. Cartouche 6 000 pages incluse. Labels Energy Star et Blue Angel.

EAN : 0632983080009

Réf. : 110C0X3NLO

Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Impression recto-verso: Oui

Cycle de service (Maximum): 150000 pages par mois


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.4/10

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 **110C0X3NL0**, a obtenu la note de **5.4/10**.

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.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 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

Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5,4 s
Temps de préchauffage	20 s
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	35,5 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	50 ppm
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Impression recto-verso	Oui
Technologie d'impression	Laser
Résolution d'impression noire	1200 x 1200 DPI
Mode d'impression recto verso	Auto
Couleur	Non

### Caractéristiques

Cartouches de remplacement	TK-3410
Nombre de polices d'imprimante	93
Polices d'imprimante	Code barres, Bitmap, PCL
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
Nombre de cartouches d'impression	1
Couleurs d'impression	Noir
Cycle de service (conseillé)	10000 - 20000 pages par mois
Cycle de service (Maximum)	150000 pages par mois

### Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale de sortie	500 feuilles
Capacité maximale d'entrée	2600 feuilles
Nombre maximum de bacs d'alimentation	5
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Type d'alimentation papier	Cassette, Bac à papier
Capacité d'entrée du bac à papier 1	500 feuilles
Capacité de sortie totale	500 feuilles

Capacité d'alimentation totale	500 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 <sup>2</sup>
Poids du support plateau multi fonction	60 - 220 g/m <sup>2</sup>
Poids du support de bac papier	60 - 120 g/m <sup>2</sup>
Personnalisation de la longueur support	210 - 356 mm
Personnalisation de la largeur support	140 - 216 mm
Tailles du support d'impression non-ISO	Legal, Letter
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4, A5
Types de bac multi-usage	Legal, lettre
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

Connectivité optionnelle	Ethernet, Parallèle, LAN sans fil
Connecteur USB	USB Type-A / USB Type-B
Quantité de Ports USB 2.0	2
Port USB	Oui
Impression directe	Oui
Interfaces standards	RJ-45, USB 2.0

### Réseau

Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
Algorithme de sécurité soutenu	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 puissance sonore (veille)	30 dB
Niveau de pression sonore (impression)	55 dB
Nombre de coeurs de processeurs	2
Fréquence du processeur	1400 MHz
Modèle de processeur	Cortex-A53
Famille de processeur	ARM Cortex
Intégré dans le processeur	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC
Mémoire interne maximale	2500 Mo
Mémoire interne	512 Mo

### Design

Certification	GS, TÜV, CE
Nombre de ligne affichées	5 lignes
Type de commande	Boutons
Écran tactile	Non
Affichage couleur	Non
Écran	LCD
Écran intégré	Oui
Couleur du produit	Blanc
position de marché	Professionnel

### Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
Consommation d'énergie (mode veille)	9 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	625 W

### Configuration minimale du système

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS
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 10.15.3 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

Prise en charge du système d'exploitation Windows

Oui

### Durabilité

Certificats de durabilité

Blue Angel, ENERGY STAR

### Poids et dimensions

Poids

16,1 kg

Hauteur

343 mm

Profondeur

416 mm

Largeur

390 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet

20 kg

Hauteur du colis

438 mm

Profondeur du colis

494 mm

Largeur du colis

549 mm

### Contenu de l'emballage

Capacité de la cartouche incluse (noir)

6000 pages

Cartouche(s) incluse(s)

Oui

Câbles inclus

Secteur



#### 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](#)