

KYOCERA ECOSYS PA4000x 1200 x 1200 DPI A4

Neuf

Imprimante laser monochrome A4 pour groupes de travail exigeants, 40 ppm avec duplex automatique, première page en 6,4 s et résolution 1200 x 1200 dpi. Conçue pour des volumes soutenus (cycle max 80 000 pages/mois), elle offre jusqu'à 850 feuilles et extension à 4 bacs. Ethernet, AirPrint/Mopria, émulations PCL/PostScript/PDF. Labels EPEAT Gold, Energy Star, Blue Angel.

EAN : 0632983084779

Réf. : 110C153NLO

Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Impression recto-verso: Oui

Cycle de service (Maximum): 80000 pages par mois

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.6/10

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

Empreinte carbone  N.C.

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 **110C153NL0**, a obtenu la note de **5.6/10**.

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 **kg**. 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

Impression économique	Oui
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	6,4 s
Temps de préchauffage	15 s
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	20 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	40 ppm
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Impression recto-verso	Oui
Technologie d'impression	Laser
Couleur	Non
Mode d'impression recto verso	Auto

Caractéristiques

Pays d'origine	Viêt Nam
Mois de lancement	Septembre
Année de lancement	2024
Langues de la description de page	Epson LQ, IBM ProPrinter, PCL 6, PDF, PDF 1.7, PostScript 3, TIFF, XPS
Nombre de cartouches d'impression	1
Couleurs d'impression	Noir
Cycle de service (conseillé)	1500 - 3000 pages par mois
Cycle de service (Maximum)	80000 pages par mois

Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale de sortie	250 feuilles
Capacité maximale d'entrée	850 feuilles
Nombre maximum de bacs d'alimentation	4
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Capacité d'entrée du bac à papier 1	250 feuilles
Capacité de sortie totale	250 feuilles
Capacité d'alimentation totale	850 feuilles

Nombre total de bacs d'alimentation	2
-------------------------------------	---

Gestion du papier

Poids du support de bac papier	60 - 220 g/m ²
Tailles du support d'impression non-ISO	Folio, 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	Bannière, Étiquettes, En-tête, Papier ordinaire, Pré-imprimé
Taille de papier de série A ISO maximum	A4

Connectivité

Connectivité optionnelle	Ethernet, LAN sans fil
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Impression directe	Oui

Réseau

Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
Algorithme de sécurité soutenu	SNMPv3, TLS
Paielement sans contact	Non
Bluetooth	Non
Ethernet/LAN	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Wifi	Non

représentation / réalisation

Niveau de puissance sonore (veille)	29 dB
Niveau de pression sonore (mode silencieux)	48 dB
Niveau de pression sonore (impression)	52 dB
Intégré dans le processeur	Oui
Emplacements mémoire	1
Mémoire interne maximale	512 Mo
Mémoire interne	512 Mo

Design

Type de commande	Boutons
Affichage couleur	Non
Écran	LCD
Écran intégré	Oui
Couleur du produit	Noir, Blanc
position de marché	Professionnel

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,34 kWh/semaine
Consommation d'énergie (mode veille)	6 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	555,9 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 10.9 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

Conformité à la durabilité	Oui
Certificats de durabilité	Blue Angel, ENERGY STAR, EPEAT Gold

Poids et dimensions

Poids	14 kg
Hauteur	272 mm
Profondeur	393 mm
Largeur	375 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	18 kg
Hauteur du colis	400 mm
Profondeur du colis	500 mm
Largeur du colis	516 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
Guide d'installation rapide	Oui
Capacité de la cartouche incluse (noir)	3600 pages
Cartouche(s) incluse(s)	Oui

Détails techniques

Compliance certificates REACH, cTUVus, WEEE



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](#)