

KYOCERA ECOSYS MA3500cix Laser A4 1200 x 1200 DPI 35 ppm

Neuf

Multifonction laser couleur A4 pour services et départements, il gère l'impression, la copie et la numérisation avec duplex automatique, 35 ppm et 1200 x 1200 dpi. ADF 100 feuilles, écran tactile 7", Ethernet Gigabit et impression directe USB. Capacité 350 feuilles, jusqu'à 2000 avec 5 bacs. Sécurité SNMPv3/TLS. Volume conseillé 1000–3500 pages/mois. EPEAT Gold et Blue Angel.

EAN : 0632983071663

Réf. : 1102YK3NLO

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Capacité de sortie totale: 250 feuilles

Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI

Cycle de service (Maximum): 100000 pages par mois

Type de scanner: Scanner à plat et chargeur automatique


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.5/10

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

Empreinte carbone  281kg

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 **Multifonctions Laser Kyocera**, dont la référence est **1102YK3NL0**, a obtenu la note de **6.5/10**.

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 **281.00kg**. 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 **6.5/10**, 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 sans marge	Non
Impression CD/DVD	Non
Fonction d'impression d'affiches	Oui
Impression économique	Oui
Impression sécurisée	Oui
Impression de filigrane	Oui
Option de disposition	2, 4
Fonction Impression N en 1	Oui
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	7 s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5,7 s
Temps de préchauffage	26 s
Vitesse d'impression recto verso (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	17,5 ppm
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	17,5 ppm
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	35 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	35 ppm
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Impression recto-verso	Oui
Impression	Impression couleur
Technologie d'impression	Laser
Mode d'impression recto verso	Auto

Copieur

Fonction ID-Card Copy	Oui
Fonction de programmation de copie	Oui
Fonction tout en un (N=)	2, 4
Fonction Copie N en 1	Oui
Redimensionnement copie	25 - 400%
Nombre maximum de copies	999 copies
Délai de sortie de la première impression (couleur, concept)	7,2 s

Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	6,1 s
Vitesse de copie (qualité normale, couleur, A4)	35 cpm
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	35 cpm
Taille maximale de la copie	A4
Résolution max. des copies	600 x 600 DPI
Copier	Copie couleur
Mode de copie duplex	Auto
Copie duplex	Oui

Numérisation

Prise en charge des formats de texte	PDF, XPS
Formats d'image supportés	JPG, TIF
Vitesse de numérisation recto verso (noir)	120 ppm
Vitesse de numérisation recto verso (couleur)	100 ppm
Vitesse de numérisation (couleur)	50 ppm
Vitesse du scanner (noir)	60 ppm
Numériser vers	E-mail, FTP, Fichier, SMB, TWAIN, USB, WIA
Technologie de numérisation	CIS/CCD
Type de scanner	Scanner à plat et chargeur automatique
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI
Numérisation	Numérisation couleur
Mode de balayage duplex	Auto
Numérisation recto verso	Oui

Fax

Télécopier	Non
------------	-----

Caractéristiques

Cartouches de remplacement	TK-5370
Pays d'origine	Viêt Nam
Langues de la description de page	PCL 5c, PCL 6, PCL XL, PCLm, PDF, PostScript 3, XPS
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Nombre de cartouches d'impression	4
Système de réservoir d'encre	Non
Expéditeur numérique	Oui
Fonctions recto verso	Copie, Impression, Numérisation

Cycle de service (Maximum)	100000 pages par mois
Cycle de service (conseillé)	1000 - 3500 pages par mois

Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale de sortie	250 feuilles
Capacité maximale d'entrée	2000 feuilles
Nombre maximum de bacs d'alimentation	5
Capacité du chargeur automatique de documents	100 feuilles
Alimentation automatique de document (ADF)	Oui
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	350 feuilles
Nombre total de bacs d'alimentation	2

Gestion du papier

Poids du support plateau multi fonction	60 - 220 g/m ²
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	2
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
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Bluetooth	Non
Paiement sans contact	Non
Wifi	Non

représentation / réalisation

Niveau de pression sonore (veille)	30 dB
Niveau de pression sonore (impression)	51 dB
Fréquence du processeur	1200 MHz
Nombre de coeurs de processeurs	2
Famille de processeur	ARM Cortex-A9
Intégré dans le processeur	Oui
Mémoire interne	1500 Mo
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
Emplacements mémoire	1
Mémoire interne maximale	3000 Mo
Année de lancement	2023

Design

Affichage couleur	Oui
Type de commande	Tactile
Taille de l'écran	7"
Écran intégré	Oui
position de marché	Professionnel
Couleur du produit	Noir, Blanc

Puissance

Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,34 kWh/semaine
Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Consommation d'énergie (en mode veille)	0,5 W
Consommation d'énergie (mode veille)	18,8 W
Consommation électrique moyenne en mode Copie	479,1 W

Consommation électrique moyenne en mode Impression	449,1 W
--	---------

Configuration minimale du système

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

Conditions environnementales

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

Durabilité

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

Poids et dimensions

Poids	39 kg
Hauteur	575 mm
Profondeur	577,5 mm
Largeur	480 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	51 kg
Hauteur du colis	789 mm
Profondeur du colis	728 mm
Largeur du colis	623 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
Unité d'imagerie incluse	Oui
Capacité de la cartouche incluse (CMY)	2500 pages
Capacité de la cartouche incluse (noir)	3500 pages
Cartouche(s) incluse(s)	Oui

Détails techniques

Mois de lancement

Juillet

Compliance certificates

CE, REACH, RoHS, 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](#)