

KYOCERA ECOSYS M8130cidn Laser A3 9600 x 600 DPI 30 ppm

Neuf

KYOCERA ECOSYS M8130cidn. Technologie d'impression: Laser, Impression: Impression couleur, Résolution maximale: 9600 x 600 DPI, Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter): 30 ppm. Copier: Copie couleur, Résolution max. des copies: 600 x 600 DPI. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI. Fonctions recto verso: Copie, Impression, Numérisation. Taille de papier de série A ISO maximum: A3. Impression directe. Couleur du produit: Noir, Blanc

EAN : 0632983046609

Réf. : 1102P33NLO

Taille de papier de série A ISO maximum: A3

Capacité de sortie totale: 280 feuilles

Résolution maximale: 9600 x 600 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 **1102P33NL0**, 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

Fonction d'impression PDF sécurisée	Oui
Fonction d'impression d'affiches	Oui
Impression sécurisée	Oui
Impression économique	Oui
Impression de filigrane	Oui
Impression de code barre	Oui
Option de disposition	2, 4
Fonction Impression N en 1	Oui
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	8,3 s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	6,5 s
Temps de préchauffage	30 s
Vitesse d'impression recto verso (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	26 ppm
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	26 ppm
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A3)	15 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A3)	15 ppm
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	30 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	30 ppm
Résolution maximale	9600 x 600 DPI
Impression recto-verso	Oui
Impression	Impression couleur
Technologie d'impression	Laser
Résolution d'impression noire	1200 x 1200 DPI
Résolution en couleur	1200 x 1200 DPI
Mode d'impression recto verso	Auto/Manuel

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	220 - 240 V

Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	1,39 kWh/semaine
Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Consommation d'énergie (en mode veille)	0,5 W
Consommation d'énergie (prêt)	70 W
Consommation électrique moyenne en mode Copie	600 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	600 W
Consommation électrique (fonctionnement moyen)	580 W

Données logistiques

Code du système harmonisé	84433100
---------------------------	----------

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Drivers inclus	Oui
Cordon d'alimentation inclus	Oui
Guide d'installation rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur
Unité d'imagerie incluse	Oui
Capacité de la cartouche incluse (CMY)	1500 pages
Capacité de la cartouche incluse (noir)	3000 pages
Cartouche(s) incluse(s)	Oui

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	106 kg
Hauteur du colis	995 mm
Profondeur du colis	760 mm
Largeur du colis	760 mm

Poids et dimensions

Poids	79 kg
Hauteur	753 mm
Profondeur	590 mm
Largeur	590 mm

Durabilité

Certificats de durabilité

Blue Angel, EPEAT Silver, ENERGY STAR

Certificat

Certification TÜV/GS, CE

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

Altitude de non fonctionnement 0,6 - 15000 m

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 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks

Prise en charge du système d'exploitation Windows Oui

Design

Affichage couleur Oui

Type de commande Tactile

Écran tactile Oui

Taille de l'écran 7"

Écran TFT

Écran intégré Oui

position de marché Professionnel

Couleur du produit Noir, Blanc

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)	8,3 s
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	6,5 s
Vitesse d'impression duplex (Lettre,noir)	26 ppm
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale,A3)	15 cpm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale,A3)	15 cpm
Vitesse de copie (qualité normale, couleur, A4)	30 cpm
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	30 cpm
Résolution max. des copies	600 x 600 DPI
Copier	Copie couleur
Mode de copie duplex	Auto
Copie duplex	Oui

représentation / réalisation

Niveau de pression sonore (veille)	34 dB
Niveau de pression sonore (copie)	54 dB
Niveau de pression sonore (impression)	54 dB
Fréquence du processeur	1200 MHz
Nombre de coeurs de processeurs	2
Famille de processeur	ARM Cortex-A9
Intégré dans le processeur	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD
Mémoire interne	1500 Mo
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Mémoire interne maximale	3000 Mo

Réseau

Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
Email sur SSL	Oui
Email protocoles	POP3, SMTP

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
Paieement sans contact	Non
Wifi	Non

Connectivité

Connectivité optionnelle	Ethernet, LAN sans fil
Quantité de Ports USB 2.0	3
Port USB	Oui
Impression directe	Oui
Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0

Gestion du papier

Épaisseur de supports (min)	0,11 mm
Poids de support prise en charge en mode recto-verso	60 - 220 g/m ²
Poids du support plateau multi fonction	60 - 256 g/m ²
Poids du support de bac papier	60 - 256 g/m ²
Personnalisation de la longueur support	148 - 432 mm
Personnalisation de la largeur support	98 - 297 mm
Tailles du support d'impression non-ISO	Folio, Ledger (dimension de support), Legal, Letter
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5
ISO, Format Series A (A0...A9)	A3, A4, A5, A6
Types de bac multi-usage	Legal, lettre
Type de support du bac papier	Papier ordinaire
Format d'impression maximale	297 x 432 mm
Taille de papier de série A ISO maximum	A3

Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale de sortie	280 feuilles
Capacité maximale d'entrée	1600 feuilles
Nombre maximum de bacs d'alimentation	3
Capacité du chargeur automatique de documents	50 feuilles
Alimentation automatique de document (ADF)	Oui

Type d'alimentation papier	Cassette, Bac à papier
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Capacité d'entrée du bac à papier 3	500 feuilles
Capacité d'alimentation du bac papier 2	500 feuilles
Capacité d'entrée du bac à papier 1	500 feuilles
Capacité de sortie totale	280 feuilles
Capacité d'alimentation totale	500 feuilles
Nombre total de bacs d'alimentation	1

Caractéristiques

Cartouches de remplacement	TK-8115K, TK-8115C, TK-8115M, TK-8115Y
Caractéristiques optionelles	Télécopie
Nombre de polices d'imprimante	101
Polices d'imprimante	Code barres, Bitmap, PCL, Windows
Langues de la description de page	Microsoft XPS, OpenXPS, PCL 5e, PCL 6, PCL XL, PostScript 3
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Nombre de cartouches d'impression	4
Fonctions recto verso	Copie, Impression, Numérisation
Cycle de service (Maximum)	100000 pages par mois
Cycle de service (conseillé)	3000 - 8000 pages par mois

Fax

Méthodes de codage fax	JBIG, MH, MMR, MR
Vitesse du modem	33,6 Kbit/s
Vitesse de transmission de fax	3 sec/page
Résolution de télécopie (noir)	400 x 400 DPI
Télécopier	Non
Télécopie duplex	Oui

Numérisation

Pilotes de scan	TWAIN, WIA
Niveaux de gris	256
Prise en charge des formats de texte	PDF, XPS
Formats d'image supportés	JPEG, MMR, TIFF

Vitesse de numérisation recto verso (noir)	16 ppm
Vitesse de numérisation recto verso (couleur)	16 ppm
Vitesse de numérisation (couleur)	50 ppm
Vitesse du scanner (noir)	50 ppm
Numériser vers	E-mail, FTP, SMB, TWAIN, USB, WIA
Technologie de numérisation	CIS/CCD
Type de scanner	Scanner à plat et chargeur automatique
Zone de scan maximale	297 x 420 mm
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI
Numérisation	Numérisation couleur
Mode de balayage duplex	Auto
Numérisation recto verso	Oui

Autres caractéristiques

Option de finition Oui

Détails techniques

Compliance certificates 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](#)