

KYOCERA ECOSYS M2135dn Laser A4 1200 x 1200 DPI 35 ppm

Neuf

Multifonction laser A4 pour services/départements. Impression mono 35 ppm en 1200 x 1200 dpi avec recto verso auto. Numérisation couleur 600 dpi via ADF 50 feuilles, copie 35 cpm. Ethernet Gigabit, impression directe USB, impression sécurisée, AirPrint/Mopria. Bacs multiples jusqu'à 850 feuilles; volume mensuel conseillé 1 000–2 500 pages. Labels EPEAT Silver, Energy Star.

EAN : 0632983040263

Réf. : 1102S03NLO

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Capacité de sortie totale: 150 feuilles

Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI

Cycle de service (Maximum): 20000 pages par mois

Type de scanner:


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.2/10

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 **1102S03NL0**, a obtenu la note de **6.2/10**.

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.

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 sans marge	Non
Fonction d'impression d'affiches	Oui
Fonction d'impression de livret	Oui
Impression sécurisée	Oui
Impression de filigrane	Oui
Impression de code barre	Oui
Option de disposition	2, 4
Fonction de protection de bac	Oui
Fonction Impression N en 1	Oui
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	6,8 s
Temps de préchauffage	17 s
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	17,5 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	35 ppm
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Impression recto-verso	Oui
Impression	Impression mono
Technologie d'impression	Laser
Mode d'impression recto verso	Auto

Puissance

Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	1,47 kWh/semaine
Consommation d'énergie (en mode veille)	1 W
Consommation d'énergie (prêt)	21 W
Consommation électrique moyenne en mode Copie	661 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	661 W
Consommation électrique (fonctionnement moyen)	661 W

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
Unité d'imagerie incluse	Oui
Capacité de la cartouche incluse (noir)	1000 pages
Cartouche(s) incluse(s)	Oui

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	25 kg
Hauteur du colis	572 mm
Profondeur du colis	555 mm
Largeur du colis	541 mm

Poids et dimensions

Poids	19 kg
Hauteur	437 mm
Profondeur	412 mm
Largeur	417 mm

Durabilité

Certificats de durabilité	Blue Angel, EPEAT Silver, ENERGY STAR
---------------------------	---------------------------------------

Certificat

Certification	GS, TÜV, CE, ISO 9001, ISO 14001
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

Nombre de ligne affichées	5 lignes
Écran	LCD
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 (noir, normal)	6,9 s
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	35 cpm
Résolution max. des copies	600 x 600 DPI
Copier	Copie simple
Copie duplex	Non

représentation / réalisation

Niveau de puissance sonore (veille)	29 dB
Niveau de pression sonore (mode silencieux)	47 dB
Niveau de pression sonore (copie)	51 dB
Niveau de pression sonore (impression)	51 dB
Fréquence du processeur	800 MHz
Famille de processeur	ARM Cortex-A9
Intégré dans le processeur	Oui

Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC
Mémoire interne	512 Mo
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Mémoire interne maximale	1536 Mo

Réseau

Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
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
Paielement sans contact	Non
Wifi	Non

Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	2
Port USB	Oui
Impression directe	Oui
Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0

Gestion du papier

Poids de support prise en charge en mode recto-verso	60 - 163 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 largeur support	70 - 216 mm
Personnalisation de la longueur support	148 - 356 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

Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale de sortie	150 feuilles
Capacité maximale d'entrée	850 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 1	250 feuilles
Capacité de sortie totale	150 feuilles
Capacité d'alimentation totale	250 feuilles
Nombre total de bacs d'alimentation	1

Caractéristiques

Cartouches de remplacement	TK-1150 (3.000 pagina's)
Nombre de polices d'imprimante	93
Langues de la description de page	Microsoft XPS, PCL 5e, PCL 6, PCL XL, PostScript 3
Couleurs d'impression	Noir
Nombre de cartouches d'impression	1
Expéditeur numérique	Oui
Fonctions recto verso	Impression
Cycle de service (Maximum)	20000 pages par mois
Cycle de service (conseillé)	1000 - 2500 pages par mois

Fax

Télécopier	Non
------------	-----

Numérisation

Pilotes de scan	TWAIN, WIA
Prise en charge des formats de texte	PDF, XPS
Formats d'image supportés	JPEG, TIF
Vitesse du scanner (noir)	40 ppm
Vitesse de numérisation (couleur)	23 ppm
Numériser vers	E-mail, FTP, SMB, TWAIN, USB, WIA
Technologie de numérisation	CIS
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI
Numérisation	Numérisation couleur

Numérisation recto verso Non

Autres caractéristiques

Type de cartouche TK-1150

Données logistiques

Code du système harmonisé 84433100

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](#)