

Ricoh SP-1120N Scanner ADF 600 x 600 DPI A4 Gris

Neuf

Ricoh SP-1120N. Surface maximal de numérisation: 210 x 297 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Profondeur d'affichage de sortie de couleur: 24 bit. Type de scanner: Scanner ADF, Couleur du produit: Gris. Type de capteur: CMOS dual CIS, Source lumineuse: LED RGB, Formats des fichiers numérisés: PDF. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Version USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

EAN : 4939761311604

Réf. : PA03811-B001

Écran intégré: Non

Cycle de fonctionnement par jour (max):

Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI

Type de scanner: Scanner ADF

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.1/10

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

Empreinte carbone



20kg

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 **Scanner Ricoh**, dont la référence est **PA03811-B001**, a obtenu la note de **6.1/10**.

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 **20.00kg**. Nous travaillons activement avec Ricoh 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 **6.1/10**, 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

Numérisation

Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	20 ppm
Résolution des images monochromes de sortie	1 bit
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit
Numérisation recto verso	Oui
Numérisation couleur	Oui
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI
Surface maximal de numérisation	210 x 297 mm

Design

Écran intégré	Non
Couleur du produit	Gris
Type de scanner	Scanner ADF

représentation / réalisation

Pilotes de scan	ISIS, TWAIN
Formats des fichiers numérisés	PDF
Source lumineuse	LED RGB
Type de capteur	CMOS dual CIS

Gestion du papier

Taille de papier de série A ISO maximum	A4
-----------------------------------------	----

Connectivité

Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Port USB	Oui

Puissance

Consommation d'énergie (en mode veille)	2 W
Tension d'entrée	100 - 240 V
Mode veille	Oui
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Type d'alimentation d'énergie	Secteur
Consommation électrique typique	18 W

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
--------------	-----

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température d'opération	5 - 35 °C

Poids et dimensions

Poids	2,5 kg
Hauteur	133 mm
Profondeur	135 mm
Largeur	298 mm

Détails techniques

Données logistiques

Code du système harmonisé	8471607000
Longueur brute de la palette	120 cm
Largeur brute de la palette	100 cm
Poids de l'emballage papier	2,4 kg
Poids de l'emballage métallique	0 g
Poids de l'emballage en bois	0 g
Poids de l'emballage en plastique	15 g
Quantité par palette (air)	60 pièces
Produits par palette (mer)	84 pièces
Hauteur de la palette (mer)	2,01 m
Hauteur de la palette (air)	146,8 cm
Poids de l'emballage en carton	1,2 kg
Poids de l'emballage en film	15 g
Poids des emballages en polystyrène (EPS/EPP)	200 g
Glass packaging weight	0 g
Pays d'origine	Chine

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
---------------------------	-------------

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	4 kg
Hauteur du colis	270 mm

Profondeur du colis	393 mm
Largeur du colis	245 mm
Quantité	1 pièce

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
Adaptateur secteur fourni	Oui



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](#)