

Ricoh SP-2240N Scanner ADF 600 x 600 DPI A4 Noir

Neuf

Ricoh SP-2240N. Surface maximal de numérisation: 215,9 x 6096 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: Noir. Type de capteur: Dual CIS, Source lumineuse: LED RGB. Capacité du chargeur automatique de documents: 80 feuilles. Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Prise en charge des types de numérisation de support: Papier ordinaire, Carte de visite, Carte postale (JPN), ISO, Format Series A (A0...A9): A4, A5, A6

EAN : 4939761316579

Réf. : PA03880-B001

Ecran intégré: Non

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

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 **Scanner Ricoh**, dont la référence est **PA03880-B001**, a obtenu la note de **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 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.

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

Numérisation

Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)	80 ipm
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	40 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	215,9 x 6096 mm

Design

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

représentation / réalisation

Capteur à ultra-sons	Oui
Source lumineuse	LED RGB
Type de capteur	Dual CIS

Capacité d'entrée

Capacité du chargeur automatique de documents	80 feuilles
-----------------------------------------------	-------------

Gestion du papier

Longueur de balayage maximum	6,1 m
Poids du support de bac papier	27 - 413 g/m ²
Épaisseur de la carte (max)	1,4 mm
Lettre	Oui
Légal	Oui
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4, A5, A6
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5, B6
Taille de papier de série A ISO maximum	A4
Mode papier long	Oui

Prise en charge des types de numérisation de support

Papier ordinaire, Carte de visite, Carte postale (JPN)

Connectivité

Version USB

3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Port USB

Oui

Réseau

Ethernet/LAN

Oui

Puissance

Tension d'entrée

100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC

50/60 Hz

Consommation d'énergie (mode veille)

0,1 W

Type d'alimentation d'énergie

Secteur

Consommation électrique typique

15 W

Poids et dimensions

Poids

3,3 kg

Hauteur

150 mm

Profondeur

163 mm

Largeur

292 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet

4,7 kg

Quantité

1 pièce

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis

PaperStream IP, PaperStream Capture, PaperStream ClickScan, PaperStream Central Admin, PaperStream Central Admin Agent, Software Operation Panel, Error Recovery Guide

Câbles inclus

USB

Durabilité

Certificats de durabilité

ENERGY STAR

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows

Windows 11 x64

Prise en charge du système d'exploitation serveur

Windows Server 2022, Windows Server 2016, Windows Server 2019

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)

15 - 80%

Température d'opération

5 - 35 °C

Autres caractéristiques

Couleurs de fonds

Blanc



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](#)