

Ricoh ScanSnap iX100 Numériseur à alimentation papier + chargeur de document 600 x 600 DPI A4 Noir

Neuf

Scanner mobile A4 pour capturer des contrats, reçus et cartes de visite où que vous soyez. Numérisation 600 x 600 dpi en 5 s/page, couleur, capteur CIS et éclairage LED. Connexions Wi-Fi et USB 2.0, batterie Li-Ion intégrée, 400 g. Accepte A4/A5/A6, B5/B6 et supports 52 à 209 g/m². Logiciels Windows/Mac fournis. Conforme Energy Star et RoHS. Recto seul.

EAN : 4939761307195

Réf. : PA03688-B001

Écran intégré: Non

Cycle de fonctionnement par jour (max):

Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI

Type de scanner: Numériseur à alimentation papier + charge...

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.8/10

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 **PA03688-B001**, a obtenu la note de **5.8/10**.

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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 3 ans.

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

Modes de couleur de numérisation noir/blanc	Niveau de gris, Monochrome
Vitesse de numérisation à plat (n/b, A4)	5 sec/page
Numérisation recto verso	Non
Numérisation couleur	Oui
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI
Surface maximal de numérisation	216 x 360 mm

Design

Écran intégré	Non
Couleur du produit	Noir
Type de scanner	Numériseur à alimentation papier + chargeur de document

représentation / réalisation

Intégré dans le processeur	GI
Source lumineuse	LED RGB
Type de capteur	CIS

Gestion du papier

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
Prise en charge des types de numérisation de support	Carte de visite, Papier photo, Papier ordinaire, Carte postale (JPN)

Connectivité

Interfaces standards	USB 1.1, USB 2.0, LAN sans fil
Version USB	2.0
Port USB	Oui

Puissance

Actuel	0,5 A
Tension d'entrée	5 V
Consommation d'énergie (mode économie)	2,2 W

Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Type d'alimentation d'énergie	AC/Batterie
Consommation électrique typique	4,7 W

Réseau

Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Wifi	Oui

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64
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 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks

Conditions environnementales

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

Poids et dimensions

Poids	400 g
-------	-------

Hauteur	36 mm
Profondeur	47,5 mm
Largeur	273 mm

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	ScanSnap Manager 6.3 ScanSnap Organizer CardMinder 5.2 ABBYY FineReader for ScanSnap 5.0 Scan to Microsoft SharePoint
Drivers inclus	Oui
Câbles inclus	USB
Guide de démarrage rapide	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

Autres caractéristiques

Taille minimale de numérisation	25.4 x 25.4mm
Poids du support de numérisation	52 - 209 g/m ²
Conformité certificats	RoHS

Détails techniques

Données logistiques

Code du système harmonisé	8471607000
Longueur brute de la palette	101,6 cm
Largeur brute de la palette	121,9 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)	288 pièces
Produits par palette (mer)	480 pièces
Hauteur de la palette (mer)	180,5 cm
Hauteur de la palette (air)	120,5 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	400 g
Hauteur du colis	74 mm
Profondeur du colis	314 mm
Largeur du colis	141 mm
Quantité	1 pièce

Batterie

Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Capacité de la batterie	720 mAh



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](#)