

Canon DR-S350NW Scanner ADF 600 x 600 DPI A4 Noir

Neuf

Canon DR-S350NW. Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4): 50 ppm, Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4): 100 ipm. Type de scanner: Scanner ADF, Couleur du produit: Noir, Écran: LCD. Type de capteur: CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 9000 pages, Numériser vers: FTP. Capacité du chargeur automatique de documents: 60 feuilles. Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Épaisseur de supports (min): 0,04 mm, Épaisseur de la carte (max): 0,3 mm

EAN : 4528472112138

Réf. : 6897C003

Écran intégré: Oui

Cycle de fonctionnement par jour (max): 9000 pages

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 : 6.2/10

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

Empreinte carbone

 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 Canon**, dont la référence est **6897C003**, 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 **20.00kg**. Nous travaillons activement avec Canon 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 **6.2/10**, 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 recto verso (n/b, A4)	100 ipm
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	50 ppm
Numérisation recto verso	Oui
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI

Design

Écran intégré	Oui
Taille de l'écran	4.3"
Écran	LCD
Couleur du produit	Noir
Type de scanner	Scanner ADF

représentation / réalisation

Numériser vers	FTP
Cycle de fonctionnement par jour (max)	9000 pages
Type de capteur	CIS

Capacité d'entrée

Capacité du chargeur automatique de documents	60 feuilles
---	-------------

Gestion du papier

Longueur de balayage maximum	35,6 cm
Largeur maximale de balayage	21,6 cm
Épaisseur de la carte (max)	0,3 mm
Épaisseur de supports (min)	0,04 mm
Taille de papier de série A ISO maximum	A4
Mode papier long	Oui

Connectivité

Connecteur USB	USB Type-A
Version USB	2.0
Port USB	Oui

Puissance

Consommation d'énergie (en mode veille)	2 W
Tension d'entrée	220 - 240 V
Mode veille	Oui
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Type d'alimentation d'énergie	Secteur

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température d'opération	10 - 32,5 °C

Poids et dimensions

Poids	3,4 kg
Hauteur	242 mm
Profondeur	267 mm
Largeur	291 mm

Détails techniques

Durabilité

Certificats de durabilité **EPEAT**



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](#)