

Canon imageFORMULA DR-S250N Alimentation feuille à feuille de scanner 600 x 600 DPI A4 Noir

Canon imageFORMULA DR-S250N. Surface maximal de numérisation: 216 x 356 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI. Type de scanner: Alimentation feuille à feuille de scanner, Couleur du produit: Noir. Type de capteur: CIS, Source lumineuse: LED RGB. Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Prise en charge des types de numérisation de support: Carte de visite, Papier plastifié, Épaisseur de supports (min): 0,04 mm. Version USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

EAN : 4528472111544

Réf. : 6383C003

Écran intégré: Oui

Cycle de fonctionnement par jour (max):

Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI

Type de scanner: Alimentation feuille à feuille de scanner

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.0/10

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).

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 **6383C003**, a obtenu la note de **6.0/10**.

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 **6.0/10**, 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

Surface maximal de numérisation	216 x 356 mm
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI
Numérisation couleur	Oui
Numérisation recto verso	Oui

Design

Type de scanner	Alimentation feuille à feuille de scanner
Couleur du produit	Noir
Écran intégré	Oui

représentation / réalisation

Type de capteur	CIS
Source lumineuse	LED RGB

Gestion du papier

Prise en charge des types de numérisation de support	Carte de visite, Papier plastifié
Taille de papier de série A ISO maximum	A4
Épaisseur de supports (min)	0,04 mm
Épaisseur de la carte (max)	0,3 mm
Largeur maximale de balayage	21,6 cm
Longueur de balayage maximum	35,6 cm

Connectivité

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

Puissance

Consommation électrique typique	22 W
Type d'alimentation d'énergie	Secteur
Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Mode veille	Oui
Tension d'entrée	220 - 240 V
Consommation d'énergie (en mode veille)	1,6 W

Réseau

Ethernet/LAN Oui

Conditions environnementales

Température d'opération 10 - 32,5 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 20 - 80%

Poids et dimensions

Poids 3,4 kg

Hauteur 242 mm

Profondeur 267 mm

Largeur 291 mm

Détails techniques

Autres caractéristiques

Compliance certificats 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](#)