

Canon imageFORMULA CR-150N Scanner ADF

200 x 200 DPI Graphite

Neuf

Canon imageFORMULA CR-150N. Surface maximal de numérisation: 108 x 245 mm, Résolution de numérisation optique: 200 x 200 DPI, Résolution de numérisation améliorée: 300 x 300 DPI. Type de scanner: Scanner ADF, Couleur du produit: Graphite. Type de capteur: CMOS CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 12000 pages, Source lumineuse: LED RGB. Capacité du chargeur automatique de documents: 150 feuilles. Épaisseur de supports (min): 0,08 mm, Grammage du support, chargeur automatique de documents: 64 - 157 g/m², Largeur maximale de balayage: 24,5 cm

EAN : 4528472107981

Réf. : 2286C002

Écran intégré: Non

Cycle de fonctionnement par jour (max): 12000 pages

Résolution de numérisation optique: 200 x 200 DPI

Type de scanner: Scanner ADF

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



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 Canon**, dont la référence est **2286C002**, 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 **kg**. 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 **6.1/10**, 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

Modes de couleur de numérisation noir/blanc	Niveau de gris
Résolutions de carte ID	600 x 600 DPI
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	150 ppm
Niveaux de gris	256
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	24 bit
Numérisation recto verso	Oui
Numérisation couleur	Oui
Résolution de numérisation optique	200 x 200 DPI
Résolution de numérisation améliorée	300 x 300 DPI
Surface maximal de numérisation	108 x 245 mm

Design

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

représentation / réalisation

Pilotes de scan	ISIS, TWAIN
Capteur à ultra-sons	Oui
Numériser vers	PC
OCR intégré	Oui
Cycle de fonctionnement par jour (max)	12000 pages
Source lumineuse	LED RGB
Type de capteur	CMOS CIS

Capacité d'entrée

Capacité du chargeur automatique de documents	150 feuilles
---	--------------

Gestion du papier

Longueur de balayage maximum	24,5 cm
Largeur maximale de balayage	24,5 cm
Grammage du support, chargeur automatique de documents	64 - 157 g/m ²
Épaisseur de supports (min)	0,08 mm
Mode papier long	Oui

Connectivité

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

Réseau

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

Puissance

Consommation d'énergie (en mode veille)	2,2 W
Tension d'entrée	220 - 240 V
Mode veille	Oui
Type d'alimentation d'énergie	Secteur
Consommation électrique typique	23 W

Poids et dimensions

Poids	3,5 kg
Hauteur	204 mm
Profondeur	239 mm
Largeur	170 mm

Informations sur l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
---------------	---------

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1, Windows Vista
Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008 R2

Conditions environnementales

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

Autres caractéristiques

Certification	RoHS, Energy Star
---------------	-------------------

Données logistiques

Code du système harmonisé

84716070



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr