

Canon CanoScan LiDE 300 Scanner à plat 2400 x 2400 DPI A4 Noir

Neuf

Canon CanoScan LiDE 300. Surface maximal de numérisation: 215,9 x 297,18 mm, Résolution de numérisation optique: 2400 x 2400 DPI, Profondeur d'affichage d'entrée de couleur: 48 bit. Type de scanner: Scanner à plat, Couleur du produit: Noir. Type de capteur: CIS, Source lumineuse: LED RGB, Fonctions des boutons: Copie, Numérisation. Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Prise en charge des types de numérisation de support: Papier photo. Interfaces standards: USB 2.0

EAN : 4549292119770

Réf. : 2995C010

Écran intégré: Non

Cycle de fonctionnement par jour (max):

Résolution de numérisation optique: 2400 x 2400 DPI

Type de scanner: Scanner à plat

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.3/10

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 **2995C010**, a obtenu la note de **3.3/10**.

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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « [Achat durable](#) ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	48 bit
Profondeur d'échelle de gris d'entrée	16 bit
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	48 bit
Numérisation couleur	Oui
Résolution de numérisation optique	2400 x 2400 DPI
Surface maximal de numérisation	215,9 x 297,18 mm

Design

Écran intégré	Non
Couleur du produit	Noir
Type de scanner	Scanner à plat

représentation / réalisation

Source lumineuse	LED RGB
Type de capteur	CIS
Fonctions des boutons	Copie, Numérisation

Gestion du papier

Lettre	Oui
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4
Taille de papier de série A ISO maximum	A4
Prise en charge des types de numérisation de support	Papier photo

Connectivité

Interfaces standards	USB 2.0
Version USB	2.0
Port USB	Oui

Puissance

Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Type d'alimentation d'énergie	Secteur
Consommation électrique typique	4,5 W

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température d'opération	5 - 35 °C
Température d'opération	41 - 95 °F

Poids et dimensions

Poids	1,7 kg
Hauteur	42 mm
Profondeur	367 mm
Largeur	250 mm

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	Scan Gear for Win Scan Utility for Win
Câbles inclus	USB

Données logistiques

Code du système harmonisé	84716070
---------------------------	----------

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
---------------------------	-------------



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](#)