

Canon imageFORMULA R10 Alimentation feuille à feuille de scanner 600 x 600 DPI A4 Blanc Neuf

Canon imageFORMULA R10. 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: Blanc. Type de capteur: CMOS CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 500 pages, Source lumineuse: LED RGB. Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Épaisseur de supports (min): 0,08 mm, Épaisseur de la carte (max): 1,4 mm. Type d'alimentation d'énergie: USB, Consommation électrique typique: 2,5 W, Consommation d'énergie (mode économie): 1,5 W

EAN : 4528472109831

Ref. : 4861C003

Ecran intégré: Non

Cycle de fonctionnement par jour (max): 500 pages

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.

Le produit **Scanner Canon**, dont la référence est **4861C003**, 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 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

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

Design

Écran intégré	Non
Couleur du produit	Blanc
Type de scanner	Alimentation feuille à feuille de scanner

représentation / réalisation

Cycle de fonctionnement par jour (max)	500 pages
Source lumineuse	LED RGB
Type de capteur	CMOS CIS

Gestion du papier

Longueur de balayage maximum	35,6 cm
Largeur maximale de balayage	21,6 cm
Poids du support de bac papier	64 - 128 g/m ²
Épaisseur de la carte (max)	1,4 mm
Épaisseur de supports (min)	0,08 mm
Légal	Oui
Taille de papier de série A ISO maximum	A4

Connectivité

Version USB	2.0
Port USB	Oui

Puissance

Consommation d'énergie (mode économie)	1,5 W
Type d'alimentation d'énergie	USB
Consommation électrique typique	2,5 W

Informations sur l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina

Conditions environnementales

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

Poids et dimensions

Poids	900 g
Hauteur	40 mm
Profondeur	95 mm
Largeur	285 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	84716070
Pays d'origine	Japon

Autres caractéristiques

Période de garantie	3 année(s)
---------------------	------------



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](#)