

## Canon RS40 Alimentation feuille à feuille de scanner 600 x 600 DPI Blanc

Canon RS40. Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4): 40 ppm, Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4): 30 ppm. Type de scanner: Alimentation feuille à feuille de scanner, Couleur du produit: Blanc. Type de capteur: CMOS CIS, Source lumineuse: LED RGB, Pilotes de scan: TWAIN. Capacité d'entrée standard: 40 feuilles, Capacité du chargeur automatique de documents: 60 feuilles. Épaisseur de supports (min): 0,04 mm, Épaisseur de la carte (max): 1,4 mm, Largeur maximale de balayage: 21,6 cm

EAN : 4528472109930

Réf. : 5209C003

Ecran 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

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 5.8/10

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 **5209C003**, a obtenu la note de **5.8/10**.

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

Modes de couleur de numérisation noir/blanc	Niveau de gris, Monochrome
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	30 ppm
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	40 ppm
Numérisation recto verso	Oui
Numérisation couleur	Oui
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI

### Design

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

### représentation / réalisation

Pilotes de scan	TWAIN
Détection de double feuille à ultrasons	Oui
Source lumineuse	LED RGB
Type de capteur	CMOS CIS

### Capacité d'entrée

Capacité du chargeur automatique de documents	60 feuilles
Capacité d'entrée standard	40 feuilles

### Gestion du papier

Longueur de balayage maximum	3 m
Largeur maximale de balayage	21,6 cm
Épaisseur de la carte (max)	1,4 mm
Épaisseur de supports (min)	0,04 mm
Mode papier long	Oui

### Connectivité

Version USB	2.0
Port USB	Oui

### Puissance

Consommation d'énergie (en mode veille)	1,4 W
---	-------

Tension d'entrée	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Type d'alimentation d'énergie	Secteur
Consommation électrique typique	19 W

### Informations sur l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui

### Poids et dimensions

Hauteur repliée	24,5 cm
Profondeur plié	25 cm
Largeur pliée	29,1 cm
Poids	3 kg
Hauteur	382 mm
Profondeur	600 mm
Largeur	291 mm

### Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	TWAIN driver, CaptureOnTouch, Microsoft Windows 8.1 (32/64-bit) Microsoft Windows 10 (32/64-bit) Microsoft Windows 11 macOS 10,15 macOS 11 macOS 12
Câbles inclus	Secteur, USB



#### 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](#)