

Canon imageFORMULA DR-G2140 Alimentation feuille à feuille de scanner 600 x 600 DPI A3 Noir, Blanc

Canon imageFORMULA DR-G2140. Surface maximal de numérisation: 305 x 432 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Profondeur d'affichage de sortie de couleur: 24 bit. Type de scanner: Alimentation feuille à feuille de scanner, Couleur du produit: Noir, Blanc. Type de capteur: CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 70000 pages, Source lumineuse: LED RGB. Capacité d'entrée standard: 500 feuilles. Taille de papier de série A ISO maximum: A3, Grammage du support, chargeur automatique de documents: 20 - 209 g/m²

EAN : 4528472108131

Réf. : 3149C003

Ecran intégré: Oui

Cycle de fonctionnement par jour (max): 70000 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: A3

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.7/10

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 **3149C003**, a obtenu la note de **5.7/10**.

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

Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)	290 ipm
Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)	290 ipm
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A3)	145 ppm
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A3)	145 ppm
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit
Numérisation recto verso	Oui
Numérisation couleur	Oui
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI
Surface maximal de numérisation	305 x 432 mm

Design

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

représentation / réalisation

Niveau sonore du scanner, en fonctionnement	54 dB
Cycle de fonctionnement par jour (max)	70000 pages
Source lumineuse	LED RGB
Type de capteur	CIS

Capacité d'entrée

Capacité d'entrée standard	500 feuilles
----------------------------	--------------

Gestion du papier

Grammage du support, chargeur automatique de documents	20 - 209 g/m ²
Taille de papier de série A ISO maximum	A3
Mode papier long	Oui

Connectivité

Interfaces standards	RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Version USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Port USB	Oui

Puissance

Tension d'entrée	220 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Consommation d'énergie (mode veille)	3,5 W
Type d'alimentation d'énergie	Secteur
Consommation électrique typique	66,5 W

Réseau

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

Conditions environnementales

Température d'opération	50 - 95 °F
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température d'opération	10 - 35 °C

Poids et dimensions

Poids	25 kg
Hauteur	315 mm
Profondeur	569 mm
Largeur	480 mm

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](#)