

Canon imageFORMULA DR-M260 Alimentation feuille à feuille de scanner 600 x 600 DPI A4 Noir

Canon imageFORMULA DR-M260. Surface maximal de numérisation: 216 x 5588 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, Écran: LCD. Type de capteur: CMOS CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 7500 pages, Source lumineuse: LED RGB. Capacité d'entrée standard: 80 feuilles. Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Prise en charge des types de numérisation de support: Carte de visite, Papier plastifié, Carte postale (JPN), Épaisseur de

EAN : 4528472107707

Réf. : 2405C003

Écran intégré: Oui

Cycle de fonctionnement par jour (max): 7500 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 : 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 **2405C003**, 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

Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)	120 ipm
Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)	120 ipm
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	60 ppm
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	60 ppm
Niveaux de gris	256
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit
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	216 x 5588 mm

Design

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

représentation / réalisation

Pilotes de scan	ISIS, TWAIN
Cycle de fonctionnement par jour (max)	7500 pages
Formats des fichiers numérisés	PDF
Source lumineuse	LED RGB
Type de capteur	CMOS CIS

Capacité d'entrée

Capacité d'entrée standard	80 feuilles
----------------------------	-------------

Gestion du papier

Longueur de balayage maximum	5,59 m
Largeur maximale de balayage	21,6 cm
Épaisseur de supports (min)	0,04 mm
Taille de papier de série A ISO maximum	A4

Prise en charge des types de numérisation de support

Carte de visite, Papier plastifié, Carte postale (JPN)

Connectivité

Interfaces standards

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

100-240 V

Fréquence d'entrée AC

50 - 60 Hz

Consommation électrique (arrêt)

0,1 W

Consommation d'énergie (mode veille)

1,4 W

Type d'alimentation d'énergie

Secteur

Consommation électrique typique

23 W

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows

Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64

Prise en charge du système d'exploitation serveur

Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016

Poids et dimensions

Poids

3,6 kg

Hauteur

285 mm

Profondeur

178 mm

Largeur

180 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus

Secteur, USB

Adaptateur secteur fourni

Oui

Autres caractéristiques

Poids du support de numérisation

27 - 413 g/m²

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](#)