

# Kodak E1040 Scanner ADF 600 x 600 DPI A4 Noir, Blanc

Neuf

Kodak E1040. Surface maximal de numérisation: 216 x 3000 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Profondeur d'affichage de sortie de couleur: 24 bit. Type de scanner: Scanner ADF, Couleur du produit: Noir, Blanc, Écran: LED. Type de capteur: CMOS CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 5000 pages, Source lumineuse: LED RGB. Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Épaisseur de la carte (max): 1,25 mm, Poids du support de bac papier: 27 - 433 g/m<sup>2</sup>. Version USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

EAN : 0041778011898

Réf. : 8011892

Écran intégré: Oui

Cycle de fonctionnement par jour (max): 5000 pages

Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI

Type de scanner: Scanner ADF

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.2/10

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 Kodak**, dont la référence est **8011892**, a obtenu la note de **5.2/10**.

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 Kodak 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
Niveaux de gris	256
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit
Numérisation couleur	Oui
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI
Surface maximal de numérisation	216 x 3000 mm

### Design

Écran intégré	Oui
Écran	LED
Couleur du produit	Noir, Blanc
Type de scanner	Scanner ADF
Taille de l'écran	1.5"

### représentation / réalisation

Pilotes de scan	ISIS, SANE, TWAIN, WIA
Cycle de fonctionnement par jour (max)	5000 pages
Source lumineuse	LED RGB
Type de capteur	CMOS CIS
Niveau sonore du scanner, en fonctionnement	50 dB
Capteur à ultra-sons	Oui
Formats des fichiers numérisés	BMP, JPEG, PDF, PNG, RTF, TIFF

### Gestion du papier

Taille de papier de série A ISO maximum	A4
Épaisseur de la carte (max)	1,25 mm
Poids du support de bac papier	27 - 433 g/m <sup>2</sup>

### Connectivité

Port USB	Oui
Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

### Puissance

Consommation électrique typique	20 W
Type d'alimentation d'énergie	Secteur

Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée	100 - 240 V

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2019, Windows Server 2022
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11 x64

### Conditions environnementales

Température d'opération	15 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	15 - 80%

### Poids et dimensions

Poids	3,3 kg
Hauteur	182,5 mm
Profondeur	204 mm
Largeur	312 mm



#### 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](#)