

Kodak i4250 Scanner Scanner ADF 600 x 600 DPI A3 Noir, Blanc

Neuf

Kodak i4250 Scanner. Surface maximal de numérisation: 304,8 x 9100 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: LCD. Type de capteur: CCD (dispositif à transfert de charge), Cycle de fonctionnement par jour (max): 40000 pages, Source lumineuse: LED blanche. Capacité d'entrée standard: 500 feuilles. Taille de papier de série A ISO maximum: A3, Épaisseur de supports (min): 1,25 mm, Grammage du support, chargeur automatique de documents: 45 - 200 g/m²

EAN : 0041771681005

Réf. : 1681006

Écran intégré: Oui

Cycle de fonctionnement par jour (max): 40000 pages

Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI

Type de scanner: Scanner ADF

Taille de papier de série A ISO maximum: A3

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.3/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

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).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Scanner Kodak**, dont la référence est **1681006**, a obtenu la note de **5.3/10**.

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 **kg**. 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
Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)	110 ipm
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	110 ppm
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	110 ppm
Numérisation de film	Non
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	304,8 x 9100 mm

Design

Écran intégré	Oui
Écran tactile	Non
Écran	LCD
Couleur du produit	Noir, Blanc
Type de scanner	Scanner ADF

représentation / réalisation

Niveau sonore du scanner, en fonctionnement	63 dB
Pilotes de scan	ISIS, TWAIN, WIA
Numériser vers	Cloud, E-mail, Fichier, Image, Carte mémoire, PC, USB
Cycle de fonctionnement par jour (max)	40000 pages
Formats des fichiers numérisés	JPG, PDF, RTF, TIFF, TXT
Source lumineuse	LED blanche
Type de capteur	CCD (dispositif à transfert de charge)

Capacité d'entrée

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

Gestion du papier

Surface minimale de numérisation (alimentation papier automatique)	63,5 x 63,5 mm
--	----------------

Surface maximale de numérisation (alimentation papier automatique)	304,8 x 5300 mm
Grammage du support, chargeur automatique de documents	45 - 200 g/m ²
Épaisseur de supports (min)	1,25 mm
Lettre	Oui
Légal	Oui
Taille de papier de série A ISO maximum	A3

Connectivité

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

Puissance

Tension d'entrée	100-240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	130 W
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Consommation d'énergie (mode veille)	1,5 W
Type d'alimentation d'énergie	Secteur
Consommation électrique typique	130 W

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, 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, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 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 Linux	Ubuntu 14.04

Certificat

Poids et dimensions

Poids	30,4 kg
Hauteur	347,9 mm
Profondeur	467,3 mm
Largeur	489 mm

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	Kodak Capture Pro Software Limited Edition (LE)
-------------------	---

Détails techniques

Connexion à un PC	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Technologie de numérisation	CCD

Données logistiques

Code du système harmonisé	84716070
---------------------------	----------

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
---------------------------	-------------

Autres caractéristiques

Certification	EPEAT Registered
---------------	------------------



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](#)