

IRIScan Visualizer 7 + Readiris Dyslexic 2.0

Scanner aérien A3 pour numériser rapidement des documents et capturer des vidéos. Capteur CMOS 13 MP, autofocus 10 cm et rotation automatique sur une surface 440 x 330 mm, résolution optique 4160 x 3120. Enregistrement JPG/PDF et vidéo 60 ips, LED intégrée. Pilotes TWAIN et USB Type-C pour une intégration simple. Inclut Readiris Dyslexic 2.0 et synthèse vocale.

EAN : 5420079901438

Réf. : 464665

Écran intégré: Non

Résolution de numérisation optique: 4160 x 3120 DPI

Type de scanner: Scanner aérien

Taille de papier de série A ISO maximum: A3

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.1/10

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).

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 I.R.I.S.**, dont la référence est **464665**, a obtenu la note de **5.1/10**.

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 I.R.I.S. 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

Rotation de l'image	0°, 180°, Auto
Auto focus	Oui
La distance minimale de mise au point	10 cm
Modes de couleur de numérisation noir/blanc	Niveau de gris, Monochrome
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	24 bit
Numérisation recto verso	Non
Numérisation couleur	Oui
Résolution de numérisation optique	4160 x 3120 DPI
Surface maximal de numérisation	440 x 330 mm

Design

Écran intégré	Non
Type de commande	Boutons
Couleur du produit	Bleu arctique, Argent
Type de scanner	Scanner aérien

représentation / réalisation

Pilotes de scan	TWAIN
Système de synthèse vocale	Oui
Capteur de gravité	Oui
AI noise cancellation technology	Oui
Formats des fichiers numérisés	JPG, PDF
Source lumineuse	LED
Mégapixel	13 MP
Type de capteur	CMOS
Taille du capteur d'image	1/3.06"

Gestion du papier

Largeur maximale de balayage	44 cm
Taille de papier de série A ISO maximum	A3

Connectivité

Connecteur USB	USB Type-C
Version USB	2.0
Port USB	Oui

Puissance

Actuel	0,5 A
Tension d'entrée	5 V
Consommation électrique (arrêt)	0 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Type d'alimentation d'énergie	USB
Consommation électrique typique	2,5 W

Vidéo

Format vidéo pris en charge	AVI, FLV, MP4
Nombre d'images par seconde	60 ips

Poids et dimensions

Hauteur repliée	2 cm
Profondeur plié	19,7 cm
Largeur pliée	5,1 cm
Poids	410 g
Hauteur	351 mm
Profondeur	397 mm
Largeur	51 mm

Informations sur l'emballage

Langues du produit	Arabe, Chinois simplifié, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Portugais
Quantité	1 pièce

Contenu de l'emballage

Contenu de l'emballage	USB-C cable USB C to A Adapter Cable Clip X2 Carry bag
Guide de démarrage rapide	Oui

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X

Autres caractéristiques

Résolution de sortie	4096 x 2160
Formats d'image supportés	BMP, JPG, PNG, TIFF

Gamme de fréquence

50/60Hz

Période de garantie

2 année(s)

Détails techniques

Compression des données

MJPG, YUY2



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](#)