

Optoma DC460 caméra de documents Blanc 25,4 / **Neuf** 3,2 mm (1 / 3.2") CMOS USB 2.0


Visualiseur 13 MP pour l'éducation et la bureautique, il capture images et vidéos en 3840 x 2160 et couvre des documents A3. LED intégrée, zoom optique 17x et numérique 8x avec autofocus/manuel pour détailler objets et textes. Entrées/sorties HDMI et VGA, USB 2.0 et RS-232 facilitent l'intégration. Capteur CMOS, jusqu'à 30 ips pour la présentation.

EAN : 5055387668195
Réf. : DC460

Plus d'infos



Éco-indice

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 **Visualiseur Optoma**, dont la référence est **DC460**, a obtenu la note de **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 Optoma 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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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

Caméra

Source lumineuse	LED
Cadence maximale	30 ips
Enregistrement vidéo	Oui
Résolutions graphiques prises en charge	3860 x 2160
Type de capteur	CMOS
Taille du capteur optique	25,4 / 3,2 mm (1 / 3.2")
Résolution effective du détecteur	13 MP

Système d'objectif

Zoom numérique	8x
Zoom optique	17x

Connectivité

ports d'entrée VGA (D-Sub)	1
ports de sortie VGA (D-Sub)	1
Port RS-232	1
Connecteur USB	USB Type-A
Quantité de ports d'entrée HDMI	1
Quantité de ports de sortie HDMI	1
Interface	USB 2.0

Détails techniques

Stabilisateur d'image	Oui
Type de lampe	LED
Couleur du produit	Blanc
Taille du document (max)	A3

Puissance

Tension de fonctionnement	5 V
Consommation d'énergie (mode veille)	0,1 W
Consommation électrique typique	1,6 W
Type d'alimentation d'énergie	CC
Operating voltage	5 V

Poids et dimensions

Hauteur	530 mm
---------	--------

Profondeur	160 mm
Largeur	200 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](#)