

Optoma ZK450 4200 ANSI lumens DLP UHD 4K (3840x2160) Compatibilité 3D Blanc

Neuf

Vidéoprojecteur laser 4K UHD pour salles de réunion: 4200 lm pour des présentations nettes, source 30 000 h. Installation flexible avec zoom 1,6x, correction des 4 coins et projection à 360°. Compatible HDR/HLG et 3D. Connectique pro: HDMI 2.0, RS-232 et LAN, USB-A 5V/1,5A. Haut-parleur 15 W pour une mise en place simplifiée. Contrôle et surveillance à distance.

EAN : 5055387667709
Réf. : E9PD7LD01EZ1
Luminosité du projecteur: 4200 ANSI lumens
Type de source lumineuse: Laser
Haut-parleurs intégrés: Oui
Full HD: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.7/10

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 médiane des produits de la catégorie **Vidéoprojecteur Professionnel** est de **245kg** de CO₂

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 **Vidéoprojecteur Professionnel Optoma**, dont la référence est **E9PD7LD01EZ1**, a obtenu la note de **5.7/10**.

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 2 ans.

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

Projecteur

Correction du trapèze, horizontale	30°
Correction du trapèze, verticale	30°
Domaine de numérisation horizontale	15 - 140 kHz
Fréquence de balayage vertical	24 - 240 Hz
Uniformité	80%
Nombre de couleurs	1,073 milliards de couleurs
Format d'image	16:9
Taux de contraste	300000:1
Résolution native du projecteur	UHD 4K (3840x2160)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	4200 ANSI lumens
Distance de projection	1,3 - 9,4 m
Taille d'écran compatible	660,4 - 7696,2 mm (26 - 303")
Rapports d'aspect pris en charge	4:3, 16:10, 16:9

Source de lumière

Durée de vie de la source lumineuse	30000 h
Type de source lumineuse	Laser

Système d'objectif

Décalage	116%
Ratio de projection	1.4:1 ~ 2.24:1
Ratio de zoom	1.6:1
Type de zoom	Manuel
Capacité du zoom	Oui
Longueur focale	20.91 - 32.62 mm
Mise au point	Manuel

Vidéo

Modes vidéo pris en charge	1080p
Compatibilité 3D	Oui
Full HD	Oui
Système de format du signal analogique	NTSC, PAL, PAL B, PAL D, PAL G, PAL H, PAL I, PAL M, PAL N, SECAM B, SECAM D, SECAM G, SECAM K, SECAM K1, SECAM L

Connectivité

Quantité de ports HDMI	2
Type d'interface série	RS-232
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1
Quantité de ports de type A USB 2,0	1
Version HDMI	2.0
Type de connecteur HDMI	Pleine taille

Réseau

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ethernet/LAN	Oui

Caractéristiques

Niveau sonore	35 dB
Nombre de langues OSD	25
Affichage multilingue à l'écran	Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Farsi, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Turc, Vietnamien
Affichage à l'écran (OSD)	Oui

multimédia

Puissance évaluée de RMS	15 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	1
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Couleur du produit	Blanc
position de marché	Professionnel

Puissance

Coupure automatique de l'alimentation	Oui
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	185 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W

Consommation électrique typique 126 W

Source d'alimentation Secteur

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 0 - 80%

Température d'opération 0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids 4,2 kg

Hauteur 114 mm

Profondeur 216 mm

Largeur 247 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus Énergie

Manuel d'utilisation Oui

Piles fournies Oui

Télécommande fournie Oui

Données logistiques

Quantité 1 pièce



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](#)