

Optoma ZH350 Projecteur à focale standard 3600 ANSI lumens DLP 1080p (1920x1080)

Neuf

Compatibilité 3D BI

Projecteur laser Full HD 1080p conçu pour les salles de réunion. Offre 3600 lm pour des présentations nettes, source DuraCore 30 000 h avec jusqu'à 45 % d'économie d'énergie. Installation flexible 360° et portrait, zoom manuel et correction trapèze H/V. Connectivité 2x HDMI et RS-232, haut-parleur 15 W, USB 5 V. Compatible HDR10/HLG et 3D. Usage 24/7 (orientation standard).

EAN : 5055387666399

Réf. : E9PD7KK01EZ1

Luminosité du projecteur: 3600 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Laser

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.5/10

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 **Vidéo-projecteur 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 **E9PD7KK01EZ1**, a obtenu la note de **5.5/10**.

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

Projecteur

Correction du trapèze, horizontale	-30 - 30°
Correction du trapèze, verticale	-30 - 30°
Fréquence de balayage vertical	15,375 - 91,146 Hz
Plage de balayage vertical 3D	50 - 85 Hz
Uniformité	75%
Nombre de couleurs	1,073 milliards de couleurs
Taux de contraste	300000:1
Résolution native du projecteur	1080p (1920x1080)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	3600 ANSI lumens
Distance de projection	0,8 - 10 m
Projecteur intelligent	Non
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

Ratio de projection	1.48-1.62:1
Ratio de zoom	1.1:1
Type de zoom	Manuel
Capacité du zoom	Oui
Amplitude d'ouverture	2,5 - 2,67
Longueur focale	12.81 - 16.74 mm

Vidéo

Résolutions graphiques prises en charge	640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 768 (WXGA), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)
Modes vidéo pris en charge	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilité 3D	Oui
Full HD	Oui
Système de format du signal analogique	NTSC, PAL, SECAM

Connectivité

Prise en charge CEC (Consumer Electronics Control)	Oui
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	2
Type d'interface série	RS-232
Sortie de casque	1
Quantité de ports de type A USB 2,0	1
Quantité de Ports USB 2.0	1

Réseau

Wifi	Non
Ethernet/LAN	Non
Smart TV	Non

Support de stockage

Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
------------------------------------	-----

Caractéristiques

Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Niveau sonore (mode économique)	27 dB
Interactif	Non

multimédia

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

Design

Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Projecteur à focale standard
position de marché	Professionnel

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (mode économique)	89 W
Consommation (max)	140 W

Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Source d'alimentation	Secteur

Poids et dimensions

Poids	4,2 kg
Hauteur	114 mm
Profondeur	216 mm
Largeur	274 mm

Détails techniques

Ne contient pas	Mercure
-----------------	---------

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](#)