

## Optoma W400LVe Projecteur à focale standard 4000 ANSI lumens DLP WXGA (1280x800) Noir

Conçu pour l'installation fixe en salles de réunion et de classe, ce vidéoprojecteur DLP WXGA 4000 lm assure des présentations lisibles grâce à un contraste de 25 000:1. Lampe jusqu'à 15 000 h en mode éco, niveau sonore 29 dB et haut-parleur 10 W. Connexions HDMI 1.4a, VGA, composite et USB-A pour une mise en œuvre simple et des coûts d'entretien maîtrisés.

EAN : 5055387664791

Réf. : E9PX7D701EZ1

Luminosité du projecteur: 4000 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Lampe

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: Non

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 médiane des produits de la catégorie **Vidéoprojecteur Professionnel** est de **245kg** de CO<sub>2</sub>

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 **E9PX7D701EZ1**, 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 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.

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>01</b><br><b>L'Éco-indice</b><br>comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME) | <b>02</b><br><b>Seconde main ?</b><br>neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez ! | <b>03</b><br><b>Les meilleurs prix</b><br>toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé | <b>04</b><br><b>Reprise</b><br>on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous ! |
|--|---|---|--|

## Caractéristiques techniques

### Projecteur

Correction du trapèze, verticale	-40°
Synchronisation horizontale (min)	15,38 kHz
Synchronisation horizontale (max)	91,15 kHz
Synchronisation verticale (min)	50 kHz
Synchronisation verticale (max)	85 kHz
Uniformité	75%
Format d'image	16:10
Taux de contraste	25000:1
Résolution native du projecteur	WXGA (1280x800)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	4000 ANSI lumens
Distance de projection	0,99 - 11,98 m
Rapports d'aspect pris en charge	4:3, 16:9

### Source de lumière

Puissance de la lampe (mode économique)	203 W
Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	15000 h
Durée d'utilisation de la source lumineuse (mode portrait)	12000 h
Durée de vie de la source lumineuse	6000 h
Type de source lumineuse	Lampe

### Système d'objectif

Décalage	112%
Ratio de projection	173:1
Ratio de zoom	1:1
Type de zoom	Manuel
Longueur focale	21.85 - 24 mm
Mise au point	Manuel

### Vidéo

Full HD	Non
---------	-----

### Connectivité

Entrée vidéo composite	1
------------------------	---

Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	2
Connecteur audio (L,R) intégré	2
Quantité de ports de type A USB 2,0	1
Version HDMI	1.4a

### Réseau

Wifi	Non
------	-----

### Caractéristiques

Niveau sonore	29 dB
---------------	-------

### multimédia

Puissance évaluée de RMS	10 W
Haut-parleurs intégrés	Oui

### Design

Positionnement	Bureau
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Projecteur à focale standard
position de marché	Portable

### Écran

Écran intégré	Non
---------------	-----

### Puissance

Coupure automatique de l'alimentation	Oui
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	225 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	187 W
Source d'alimentation	Secteur

### Poids et dimensions

Poids du paquet	3,58 kg
Poids	3,04 kg
Hauteur	108 mm
Profondeur	244 mm

Largeur	316 mm
Hauteur du colis	168 mm
Profondeur du colis	345 mm
Largeur du colis	405 mm

### Contenu de l'emballage

Télécommande fournie	Oui
----------------------	-----

### Autres caractéristiques

Poids du paquet	3540 kg
-----------------	---------



#### 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](#)