

Acer Vero PL2535i Projecteur à focale standard 5500 ANSI lumens DLP 1080p (1920x1080) Blanc

Acer Vero PL2535i. Luminosité du projecteur: 5500 ANSI lumens, Technologie de projection: DLP, Résolution native du projecteur: 1080p (1920x1080). Type de source lumineuse: Laser, Puissance de la lampe: 66 W. Mise au point: Manuel, Longueur focale: 16.9 - 21.61 mm, Amplitude d'ouverture: 2,48 - 2,78. Type d'interface série: RS-232, Version HDMI: 1.4b/2.0. Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

EAN : 4711474169969

Réf. : MR.JXW11.001

Luminosité du projecteur: 5500 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Laser

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.0/10

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 Acer**, dont la référence est **MR.JXW11.001**, a obtenu la note de **2.0/10**.

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 Acer 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. 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

Projecteur

Correction du trapèze, horizontale	-30 - 30°
Correction du trapèze, verticale	-30 - 30°
Domaine de numérisation horizontale	15 - 135 kHz
Fréquence de balayage vertical	24 - 120 Hz
Luminosité du projecteur (mode économique)	4400 ANSI lumens
Format d'image	16:9
Taux de contraste	50000:1
Résolution native du projecteur	1080p (1920x1080)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	5500 ANSI lumens
Taille d'écran compatible	787,4 - 7620 mm (31 - 300")
Rapports d'aspect pris en charge	4:3, 16:9

Source de lumière

Puissance de la lampe	66 W
Type de source lumineuse	Laser

Système d'objectif

Décalage	132%
Ratio de zoom	1.3:1
Type de zoom	Manuel
Amplitude d'ouverture	2,48 - 2,78
Longueur focale	16.9 - 21.61 mm
Mise au point	Manuel

Vidéo

Compatibilité 3D	Non
Full HD	Oui

Connectivité

Quantité de ports HDMI	2
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Connecteur PC intégré (D-Sub)	Oui
Type d'interface série	RS-232
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1

Connecteur audio (L,R) intégré	1
Quantité de ports de type A USB 2,0	1
Version HDMI	1.4b/2.0

Réseau

Miracast	Oui
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui

Support de stockage

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

Caractéristiques

Modes de projection	Plafond, Devant, Arrière
HDCP	Oui

multimédia

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

Design

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

Écran

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

Puissance

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (mode économique)	160 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	210 W
Source d'alimentation	Secteur

Poids et dimensions

Poids	2,9 kg
-------	--------

Hauteur	115,5 mm
Profondeur	216 mm
Largeur	286 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, HDMI
Étui de transport	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui



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](#)