

## Acer PL2530i Projecteur à focale standard 5000 ANSI lumens DLP 1080p (1920x1080) Blanc

Neuf

Conçu pour l'installation professionnelle, ce projecteur DLP laser 5000 ANSI lumens en Full HD 1080p assure des images nettes avec 50 000:1 de contraste. Source laser 20 000 h (30 000 h éco), correction trapèze verticale  $\pm 40^\circ$ . Zoom 1,3x, distance 1 à 7,4 m. Connectique 2x HDMI 1.4 pleine taille, VGA, USB et RS-232. Haut-parleur 15 W, niveau sonore 26 dB. Formats 16:9 et 4:3.

EAN : 4711121703928  
Réf. : MR.JWU11.001  
Luminosité du projecteur: 5000 ANSI lumens  
Type de source lumineuse: Laser  
Haut-parleurs intégrés: Oui  
Full HD: Oui

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 6.0/10

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 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 Acer**, dont la référence est **MR.JWU11.001**, a obtenu la note de **6.0/10**.

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.

---

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.

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <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 - 40°
Domaine de numérisation horizontale	15 - 135 kHz
Fréquence de balayage vertical	24 - 120 Hz
Uniformité	75%
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs
Format d'image	16:9
Taux de contraste	50000:1
Résolution native du projecteur	1080p (1920x1080)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	5000 ANSI lumens
Distance de projection	1 - 7,4 m
Projecteur intelligent	Non
Rapports d'aspect pris en charge	4:3, 16:9
Luminosité du projecteur	5000 Luminosité des LED

### Source de lumière

Quantité de lampes	1 lampe(s)
Puissance de la lampe	66 W
Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	30000 h
Durée de vie de la source lumineuse	20000 h
Type de source lumineuse	Laser

### Système d'objectif

Décalage	132%
Ratio de zoom	1.3:1
Type de zoom	Manuel
Capacité du zoom	Oui
Amplitude d'ouverture	2,4 - 2,78
Longueur focale	16.9 - 21.61 mm
Mise au point	Manuel

### Vidéo

Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160
Full HD	Oui

Format du système de signal numérique	HDTV
Système de format du signal analogique	NTSC, PAL, SECAM

### Connectivité

Quantité de ports HDMI	2
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Sortie Audio PC	Oui
Entrée audio PC	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	3
Version HDMI	1.4
Type de connecteur HDMI	Pleine taille

### Caractéristiques

Niveau sonore	26 dB
Modes de projection	Plafond, Devant, Arrière

### 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

### Écran

Profondeur de couleurs	30 bit
Taille de l'écran	7,62 m (300")
Écran intégré	Non

### Puissance

Tension d'entrée AC	120 - 230 V
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	210 W
Source d'alimentation	Secteur

### Conditions environnementales

Température d'opération 0 - 40 °C

### 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, Énergie
Étui de transport	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Adaptateur secteur fourni	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](#)