

## Acer XL2530 4800 ANSI lumens DLP WXGA (1200x800) Blanc

Projecteur DLP laser pour installation fixe en salles de réunion ou espaces lumineux. 4800 lm et résolution WXGA, contraste 50 000:1, assurent une image lisible; accepte les signaux 1080p. Source laser 20 000 h (30 000 h éco) limitant la maintenance. 2 HDMI, RS-232 et USB pour l'intégration; haut-parleur 15 W et mode plafond facilitent la mise en œuvre; garantie 5 ans.

EAN : 4711121610509

Réf. : MR.JWS11.001

Luminosité du projecteur: 4800 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Laser

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: Oui

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 5.9/10

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 Acer**, dont la référence est **MR.JWS11.001**, a obtenu la note de **5.9/10**.

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 5 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

Domaine de numérisation horizontale	15 - 100 kHz
Fréquence de balayage vertical	24 - 120 Hz
Uniformité	75%
Luminosité du projecteur (mode économique)	3600 ANSI lumens
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs
Format d'image	16:9
Taux de contraste	50000:1
Résolution native du projecteur	WXGA (1200x800)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	4800 ANSI lumens
Distance de projection	1 - 9,8 m
Taille d'écran compatible	685,8 - 7620 mm (27 - 300")
Projecteur intelligent	Non

### Source de lumière

Quantité de lampes	1 lampe(s)
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	1.1:1
Type de zoom	Manuel
Capacité du zoom	Oui
Amplitude d'ouverture	2,5 - 2,67
Longueur focale	21.86 - 24 mm
Mise au point	Manuel

### Vidéo

Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)
Modes vidéo pris en charge	1080p
Compatibilité 3D	Non
Full HD	Oui

## Connectivité

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Quantité de ports HDMI	2
Sortie Audio PC	Oui
Type d'interface série	RS-232
Sortie de casque	1
Quantité de Ports USB 2.0	1
Type de port de service	USB Type-A
Version HDMI	1.4b
Type de connecteur HDMI	Pleine taille

## Réseau

Ethernet/LAN	Non
--------------	-----

## Support de stockage

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

## Caractéristiques

Prise en charge HDR	Oui
Modes de projection	Plafond, Devant
HDCP	Oui
Niveau sonore (mode économique)	26 dB
Interactif	Non

## multimédia

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

## Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Blanc

## Écran

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

## Puissance

Coupure automatique de l'alimentation	Oui
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Consommation (mode économique)	145 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	250 W
Source d'alimentation	Secteur

### Poids et dimensions

Hauteur du colis	280 mm
Profondeur du colis	158 mm
Largeur du colis	400 mm
Poids	2,9 kg
Hauteur	115 mm
Profondeur	216 mm
Largeur	286 mm

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	HDMI, Énergie
Manuel d'utilisation	Oui
Télécommande fournie	Oui

### Détails techniques

Période de garantie	5 année(s)
---------------------	------------

### 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](#)