

## Acer Basic X1629HK 4500 ANSI lumens DLP WUXGA (1920x1200) Compatibilité 3D Blanc

Vidéoprojecteur WUXGA 1920x1200 DLP pour salles de réunion et installations fixes, pour la présentation. Luminosité 4500 ANSI lumens et lampe OSRAM 245 W pour des images nettes, correction trapézoïdale verticale automatique et zoom 1,1x. Entrées 2x HDMI, USB et RS-232, haut-parleur 3 W, compatibilité 3D HDMI. Technologie BlueLightShield pour le confort visuel.

EAN : 4711121000386

Réf. : MR.JV911.001

Luminosité du projecteur: 4500 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Lampe

Haut-parleurs intégrés: Oui

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 4.9/10

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.JV911.001**, a obtenu la note de **4.9/10**.

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.

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

Synchronisation horizontale (min)	15 kHz
Correction du trapèze, verticale	-40 - 40°
Synchronisation horizontale (max)	100 kHz
Synchronisation verticale (min)	0,024 kHz
Synchronisation verticale (max)	0,12 kHz
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs
Format d'image	16:10
Taux de contraste	10000:1
Résolution native du projecteur	WUXGA (1920x1200)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	4500 ANSI lumens
Distance de projection	1 - 9,7 m
Taille d'écran compatible	685,8 - 7620 mm (27 - 300")
Rapports d'aspect pris en charge	4:3, 16:10, 16:9

### Source de lumière

Quantité de lampes	1 lampe(s)
Puissance de la lampe	245 W
Type de lampe	OSRAM
Type de source lumineuse	Lampe

### Système d'objectif

Zoom numérique	2x
Zoom optique	1,1x
Capacité du zoom	Oui
Longueur focale	15.85 - 17.44 mm

### Vidéo

Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1200 (WUXGA)
Modes vidéo pris en charge	1080p
Compatibilité 3D	Oui
Système de format du signal analogique	NTSC, PAL, SECAM

### Connectivité

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
---------------------------------	-----

Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	2
Type d'interface série	RS-232
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1
Connecteur audio (L,R) intégré	1
Quantité de Ports USB 2.0	1
Type de connecteur HDMI	Pleine taille

### Réseau

Ethernet/LAN	Non
Smart TV	Non

### Support de stockage

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

### Caractéristiques

Systèmes d'exploitation compatibles	Google Chrome PC, Mac PC, Windows PC
Modes de projection	Plafond, Devant, Arrière
Interactif	Non

### multimédia

Microphone intégré	Non
Nombre de haut-parleurs intégrés	1
Puissance évaluée de RMS	3 W
Haut-parleurs intégrés	Oui

### Design

Couleur du produit	Blanc
position de marché	Présentation

### Écran

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

### Puissance

Tension d'entrée AC	120 - 230 V
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	290 W
Source d'alimentation	Secteur

### Processeur

Intégré dans le processeur Non

### Poids et dimensions

Poids	2,6 kg
Hauteur	91 mm
Profondeur	225 mm
Largeur	322 mm



#### 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](#)