

Acer Home X1528Ki Projecteur à focale standard 5200 ANSI lumens DLP 1080p (1920x1080)

Neuf

Compatibilité

Pour les installations fixes en amphithéâtres et salles de conférence, ce vidéoprojecteur DLP 1080p et 5200 lm à source laser assure des présentations lisibles. Réglage rapide via correction trapézoïdale verticale auto. Projection sans fil Wi-Fi/Miracast, usage 24/7, compatibilité 3D et haut-parleur 3 W pour une mise en oeuvre polyvalente au quotidien.

EAN : 4711121101328

Réf. : MR.JW011.001

Luminosité du projecteur: 5200 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 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.JW011.001**, 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 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.

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, verticale	-40 - 40°
Synchronisation horizontale (min)	15 kHz
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	16:9
Taux de contraste	10000:1
Résolution native du projecteur	1080p (1920x1080)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	5200 ANSI lumens
Distance de projection	1 - 10 m
Rapports d'aspect pris en charge	4:3

Source de lumière

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

Système d'objectif

Capacité du zoom	Oui
------------------	-----

Vidéo

Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1200 (WUXGA)
Compatibilité 3D	Oui
Full HD	Oui
Système de format du signal analogique	NTSC, PAL, SECAM

Connectivité

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1
Connecteur audio (L,R) intégré	1
Quantité de Ports USB 2.0	1

Réseau

Miracast	Oui
Wifi	Oui

Caractéristiques

Modes de projection	Plafond, Devant, Arrière
---------------------	--------------------------

multimédia

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

Design

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

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

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 80%
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	2,95 kg
Hauteur du colis	342 mm
Profondeur du colis	402 mm
Largeur du colis	170 mm
Poids du paquet	3,92 kg

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, VGA
Lunettes 3D incluses	Non
Piles fournies	Oui

Télécommande fournie

Oui

Données logistiques

Code du système harmonisé

85286200

Autres caractéristiques

Poids du paquet

3920 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](#)