

Acer Value X1228H Projecteur à focale standard 4500 ANSI lumens DLP XGA (1024x768) Compatibilité 3D

Neuf

Vidéoprojecteur DLP XGA pensé pour l'installation fixe en salle de présentation. 4500 ANSI lumens et contraste 20000:1 pour des images nettes en environnement éclairé. Lampe 220 W (6000 h/10000 h éco), correction trapèze automatique, zoom, compatibilité 3D et haut-parleur 3 W. Entrées VGA x2, composite et USB. Formats 4:3/16:9, jusqu'au WUXGA.

EAN : 4710886147909

Réf. : MR.JTH11.001

Luminosité du projecteur: 4500 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Lampe

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: Non

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 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.JTH11.001**, 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.

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

Domaine de numérisation horizontale	15 - 100 kHz
Fréquence de balayage vertical	24 - 120 Hz
Correction du trapèze, verticale	-40 - 40°
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs
Format d'image	4:3
Taux de contraste	20000:1
Résolution native du projecteur	XGA (1024x768)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	4500 ANSI lumens
Distance de projection	1 - 11,8 m
Rapports d'aspect pris en charge	4:3, 16:9

Source de lumière

Quantité de lampes	1 lampe(s)
Puissance de la lampe	220 W
Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	10000 h
Durée de vie de la source lumineuse	6000 h
Type de source lumineuse	Lampe

Système d'objectif

Ratio de projection	1.94 - 2.16
Capacité du zoom	Oui
Amplitude d'ouverture	2,41 - 2,53
Longueur focale	21.85 - 24.01 mm

Vidéo

Résolutions graphiques prises en charge	1024 x 768 (XGA), 1920 x 1200 (WUXGA)
Compatibilité 3D	Oui
Full HD	Non
Système de format du signal analogique	NTSC, PAL, SECAM

Connectivité

Entrée vidéo composite	1
Port DVI	Non

Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition Link)	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	2
Sortie Audio PC	Oui
Entrée audio PC	Oui
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1
Connecteur audio (L,R) intégré	1
Quantité de Ports USB 2.0	1

Réseau

Ethernet/LAN	Non
Smart TV	Non
Wifi	Non

Support de stockage

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

Caractéristiques

Systèmes d'exploitation compatibles	MacOS, Windows
Modes de projection	Plafond, Devant, Arrière
Interactif	Non

multimédia

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

Design

Positionnement	Plafond
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Projecteur à focale standard
position de marché	Présentation

Écran

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

Puissance

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W

Consommation électrique typique	275 W
Source d'alimentation	Secteur

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
-------------------------	-----------

Poids et dimensions

Poids	2,8 kg
Hauteur	113,7 mm
Profondeur	240 mm
Largeur	313 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, VGA
Manuel d'utilisation	Oui
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui

Données logistiques

Quantité	1 pièce
Code du système harmonisé	85286200

Caractéristiques du fournisseur



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](#)