

## Acer H5386BDi Module de projecteur 4500 ANSI lumens DLP 720p (1280x720) Noir

Vidéoprojecteur professionnel pour installations fixes en amphithéâtres et salles de conférence, délivrant 4500 ANSI lumens en DLP 720p. Lampe 220 W jusqu'à 15 000 h. Image de 27 à 300" à 1-10 m, zoom 2.0:1 et correction trapézoïdale verticale automatique. HDMI pleine taille, VGA, USB 2.0, Wi-Fi/Miracast. Prise en charge de signaux jusqu'au WUXGA.

EAN : 4710180755527

Réf. : MR.JSE11.001

Luminosité du projecteur: 4500 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Lampe

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: 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.JSE11.001**, 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

Correction du trapèze, horizontale	40°
Correction du trapèze, verticale	-40°
Domaine de numérisation horizontale	15 - 100 kHz
Fréquence de balayage vertical	24 - 120 Hz
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs
Format d'image	16:9
Taux de contraste	20000:1
Résolution native du projecteur	720p (1280x720)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	4500 ANSI lumens
Distance de projection	1 - 10 m
Taille d'écran compatible	685,8 - 7620 mm (27 - 300")
Projecteur intelligent	Non
Rapports d'aspect pris en charge	16:10

### Source de lumière

Puissance de la lampe	220 W
Durée de vie de la source lumineuse	15000 h
Type de source lumineuse	Lampe

### Système d'objectif

Ratio de zoom	2.0:1
Capacité du zoom	Oui
Longueur focale	21.85 - 24 mm
Mise au point	Non

### Vidéo

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

### Connectivité

Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1

Entrée jack microphone	Oui
Sortie de casque	1
Quantité de Ports USB 2.0	1
Type de connecteur HDMI	Pleine taille

### Réseau

Miracast	Oui
Ethernet/LAN	Non
Smart TV	Non
Wifi	Oui

### Support de stockage

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

### Caractéristiques

Interactif	Non
------------	-----

### multimédia

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

### Design

Port de câble antivol	Oui
Positionnement	Plafond, Bureau, Sol
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Module de projecteur

### Écran

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

### Puissance

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (mode économique)	205 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	275 W
Source d'alimentation	Secteur

### Poids et dimensions

Poids	2,75 kg
-------	---------

Hauteur	113,7 mm
Profondeur	240 mm
Largeur	313 mm

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	VGA
Manuel d'utilisation	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85286200
Quantité	1 pièce

### Autres caractéristiques

Résolution native	1280 x 720 pixels
-------------------	-------------------



#### 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](#)