

Acer Professional and Education S1287 Projecteur à focale standard 4000 ANSI lumens DLP XGA (1024x76)

Projecteur DLP XGA conçu pour l'installation fixe en milieu éducatif. Avec 4000 ANSI lumens et un contraste de 20000:1, il assure des images lisibles en salle. Lampe 240 W, décalage 130% et correction trapézoïdale pour un alignement aisé. 2 HDMI 1.4b, 2 VGA et haut-parleur 16 W. Pilotage via RS-232 et compatibilité Crestron Network pour une gestion centralisée.

EAN : 4711474291301
Réf. : MR.JY711.001

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.0/10

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 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 **Lampe Vidéoprojecteur Acer**, dont la référence est **MR.JY711.001**, a obtenu la note de **5.0/10**.

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

Domaine de numérisation horizontale	15 - 100 kHz
Fréquence de balayage vertical	24 - 120 Hz
Luminosité du projecteur (mode économique)	3200 ANSI lumens
Format d'image	16:9
Taux de contraste	20000:1
Résolution native du projecteur	XGA (1024x768)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	4000 ANSI lumens
Taille d'écran compatible	812,8 - 7620 mm (32 - 300")
Rapports d'aspect pris en charge	4:3, 16:9

Source de lumière

Puissance de la lampe	240 W
Type de source lumineuse	Lampe

Système d'objectif

Décalage	130%
Capacité du zoom	Oui
Amplitude d'ouverture	2,7 - 7,15
Mise au point	Manuel

Vidéo

Full HD	Oui
---------	-----

Connectivité

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Entrée composante du dispositif audiovisuel (YPbPr/YCbCr)	1
Quantité de ports HDMI	2
Nombre de ports VGA (D-Sub)	2
Type d'interface série	RS-232
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1
Connecteur audio (L,R) intégré	1
Quantité de ports de type A USB 2,0	1
Version HDMI	1.4b

Type de connecteur HDMI	Pleine taille
-------------------------	---------------

Support de stockage

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

Caractéristiques

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

HDCP	Oui
------	-----

multimédia

Puissance évaluée de RMS	16 W
--------------------------	------

Nombre de haut-parleurs intégrés	1
----------------------------------	---

Haut-parleurs intégrés	Oui
------------------------	-----

Design

Positionnement	Plafond
----------------	---------

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

Type de produit	Projecteur à focale standard
-----------------	------------------------------

position de marché	Education
--------------------	-----------

Écran

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

Puissance

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
---------------------	-------------

Consommation (mode économique)	210 W
--------------------------------	-------

Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
--------------------------------------	-------

Consommation électrique typique	285 W
---------------------------------	-------

Source d'alimentation	Secteur
-----------------------	---------

Poids et dimensions

Poids	3,1 kg
-------	--------

Hauteur	113,7 mm
---------	----------

Profondeur	236 mm
------------	--------

Largeur	313 mm
---------	--------

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, VGA
---------------	--------------

Piles fournies	Oui
----------------	-----

Télécommande fournie	Oui
----------------------	-----



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](#)