

Acer S1386WH Projecteur à focale standard 3600 ANSI lumens DLP WXGA (1280x800) Blanc

Neuf

Vidéoprojecteur courte focale pour installation fixe, pensé pour l'éducation : image WXGA (1280x800) lumineuse 3600 lm via technologie DLP, ratio 0,52:1 pour grands écrans à faible recul. Lampe 5000 h (6000 h éco), haut-parleur 16 W, correction trapèze $\pm 40^\circ$, compatibilité réseau Crestron, moteur scellé anti-poussière. 1 HDMI, 2 VGA, composite vidéo; bruit 32 dB (24 dB éco)

EAN : 4713883722711
Réf. : MR.JQU11.001
Luminosité du projecteur: 3600 ANSI lumens
Type de source lumineuse: Lampe
Haut-parleurs intégrés: Oui
Full HD:

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.JQU11.001**, 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

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	1,073 milliards de couleurs
Format d'image	16:10
Taux de contraste	20000:1
Résolution native du projecteur	WXGA (1280x800)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	3600 ANSI lumens
Distance de projection	0,4 - 3,4 m
Taille d'écran compatible	914,4 - 7620 mm (36 - 300")
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
Type de lampe	OSRAM
Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	6000 h
Durée de vie de la source lumineuse	5000 h
Type de source lumineuse	Lampe

Système d'objectif

Ratio de projection	0.52:1
Zoom numérique	2x
Zoom optique	1x
Amplitude d'ouverture	2,8 - 2,8
Focale Fixe	7,51 mm
Mise au point	Manuel

Vidéo

Résolutions graphiques prises en charge	1280 x 800 (WXGA)
Système de format du signal analogique	NTSC, PAL, SECAM

Connectivité

Entrée DC	Oui
Entrée vidéo composite	1
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	2
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1
Connecteur audio (L,R) intégré	1

Support de stockage

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

Caractéristiques

Niveau sonore	32 dB
Modes de projection	Plafond, Devant, Arrière
Niveau sonore (mode économique)	24 dB

multimédia

Nombre de haut-parleurs intégrés	1
Puissance évaluée de RMS	16 W
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Voyants	Oui
Positionnement	Plafond
Couleur du produit	Blanc
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Type de produit	Projecteur à focale standard
position de marché	Education

Écran

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

Puissance

Tension d'entrée AC	120 - 230 V
Consommation d'énergie (mode économie)	210 W
Consommation électrique typique	270 W
Source d'alimentation	Secteur

Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation Mac Oui

Prise en charge du système d'exploitation Windows Oui

Compatibilité Mac Oui

Conditions environnementales

Température d'opération 0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids 3,1 kg

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide Oui

Type de télécommande IR

Télécommande fournie Oui

Autres caractéristiques

Résolution (numérique maximum) 1920 x 1200 pixels

Caractéristiques du fournisseur

Données logistiques

Code du système harmonisé 85286200



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](#)