

Acer S1386WHN Projecteur à focale standard 3600 ANSI lumens DLP WXGA (1280x800) Compatibilité 3D Bla

Vidéoprojecteur DLP WXGA 1280x800 pour installation fixe en petites salles de classe. Luminosité 3600 lm et format 16:10, compatible 3D. Réglage trapézoïdal H/V $\pm 15^\circ$ et moteur scellé contre la poussière. Contrôle via LAN (Crestron). Lampe OSRAM 220 W, 5000 h (6000 h éco). Haut-parleur 16 W. Connectique: HDMI x2, VGA x3, RJ-45, USB 2.0 x2, composite, entrée audio.

EAN : 4713883595780

Réf. : MR.JQH11.001

Luminosité du projecteur: 3600 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Lampe

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: Non

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 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.JQH11.001**, 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.

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 | -15 - 15° |
| Correction du trapèze, horizontale | -15 - 15° |
| Luminosité du projecteur (mode économique) | 2880 ANSI lumens |
| 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 |
| 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

| | |
|---------------|--------|
| Mise au point | Manuel |
|---------------|--------|

Vidéo

| | |
|---|---------------------|
| Résolutions graphiques prises en charge | 1920 x 1200 (WUXGA) |
| 3D Ready | Oui |
| Compatibilité 3D | Oui |
| Full HD | Non |

Connectivité

| | |
|-----------------------------|-----|
| Entrée vidéo composite | 1 |
| Port DVI | Non |
| Quantité de ports HDMI | 2 |
| Nombre de ports VGA (D-Sub) | 3 |
| Entrée AUX | Oui |
| Quantité de Ports USB 2.0 | 2 |

Réseau

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Ethernet/LAN | Oui |
| Smart TV | Non |
| Wifi | Non |

Support de stockage

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

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------|-------|
| Niveau sonore | 32 dB |
| Niveau sonore (mode économique) | 24 dB |

multimédia

| | |
|--------------------------|------|
| Puissance évaluée de RMS | 16 W |
| Haut-parleurs intégrés | Oui |

Design

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Voyants | Oui |
| Positionnement | Plafond |
| Couleur du produit | Blanc |
| Type de produit | Projecteur à focale standard |
| position de marché | Professionnel |

Écran

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

Puissance

| | |
|-----------------------|----|
| Source d'alimentation | CC |
|-----------------------|----|

Poids et dimensions

| | |
|------------|----------|
| Poids | 3,1 kg |
| Hauteur | 113,7 mm |
| Profondeur | 255,3 mm |
| Largeur | 313 mm |

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](#)