

## Acer Essential X1128i 4800 ANSI lumens DLP SVGA (800x600) Noir

Conçu pour les salles de réunion, ce vidéoprojecteur DLP facilite les présentations en installation fixe grâce à 4800 lm et une résolution SVGA 800x600 au format 4:3 et contraste 20000:1. Projection sans fil, correction trapèze automatique (+/-40°), HDMI/VGA/USB et RS-232. Lampe 6000 h (10 000 h éco) et usage intensif 24/7 pour une disponibilité continue.

EAN : 4710886243274

Réf. : MR.JTU11.001

Luminosité du projecteur: 4800 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 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.JTU11.001**, 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.

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>01</b><br><b>L'Éco-indice</b><br>comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME) | <b>02</b><br><b>Seconde main ?</b><br>neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez ! | <b>03</b><br><b>Les meilleurs prix</b><br>toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé | <b>04</b><br><b>Reprise</b><br>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
Uniformité	80%
Brillance du projecteur (mode portrait)	4500 ANSI lumens
Luminosité du projecteur (mode économique)	3840 ANSI lumens
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs
Format d'image	4:3
Taux de contraste	20000:1
Résolution native du projecteur	SVGA (800x600)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	4800 ANSI lumens
Distance de projection	1 - 11,8 m
Taille d'écran compatible	584,2 - 7620 mm (23 - 300")
Rapports d'aspect pris en charge	4:3, 16:9
Correction du trapèze, verticale	+/-40°

### 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

Décalage	130%
Ratio de projection	1.94 - 2.16
Ratio de zoom	1.1:1
Capacité du zoom	Oui
Amplitude d'ouverture	2,41 - 2,53
Longueur focale	21.85 - 24.01 mm
Type de zoom	Manuel
Mise au point	Manuel

### Vidéo

Systeme de format du signal analogique	NTSC, PAL, SECAM
--	------------------

### Connectivité

Entrée vidéo composite	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1
Connecteur audio (L,R) intégré	1
Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports HDMI	1
Type d'interface série	RS-232

### Réseau

Wifi	Oui
------	-----

### Caractéristiques

Modes de projection	Plafond, Devant, Arrière
Niveau sonore (mode économique)	27 dB

### multimédia

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

### Design

Couleur du produit	Noir
position de marché	Présentation

### Puissance

Tension sortie de l'adaptateur secteur	100 V
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	265 W
Source d'alimentation	Secteur

### Poids et dimensions

Poids	2,75 kg
Hauteur	113,7 mm
Profondeur	240 mm
Largeur	313 mm



**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](#)