

Acer PL6620 Projecteur à focale standard 6000 ANSI lumens DLP WUXGA (1920x1200) Blanc

Neuf

Vidéoprojecteur laser DLP WUXGA 1920x1200 pour installations fixes en amphithéâtres, salles de conférence ou expositions. 6000 lm pour une image lisible, HDR10 pour un meilleur contraste. Installation facilitée par zoom 1,7x, lens shift vertical et rotation 360°. Source laser 30 000 h et châssis IP6X pour un entretien réduit. HDBaseT, HDMI et LAN/RS-232 pour l'intégration.

EAN : 4711474116222

Réf. : MR.JXJ11.001

Luminosité du projecteur: 6000 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Laser

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.2/10

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).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Vidéoprojecteur Professionnel Acer**, dont la référence est **MR.JXJ11.001**, a obtenu la note de **6.2/10**.

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.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.2/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 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

Domaine de numérisation horizontale	15 - 100 kHz
Fréquence de balayage vertical	24 - 120 Hz
Luminosité du projecteur (mode économique)	4800 ANSI lumens
Format d'image	16:10
Taux de contraste	50000:1
Résolution native du projecteur	WUXGA (1920x1200)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	6000 ANSI lumens
Taille d'écran compatible	533,4 - 7620 mm (21 - 300")
Rapports d'aspect pris en charge	4:3, 16:9

Source de lumière

Quantité de lampes	1 lampe(s)
Puissance de la lampe	88 W
Durée de vie de la source lumineuse	30000 h
Type de source lumineuse	Laser

Système d'objectif

Décalage	140%
Ratio de projection	1.2 - 2.04
Ratio de zoom	1.7:1
Type de zoom	Manuel
Capacité du zoom	Oui
Amplitude d'ouverture	2,3 - 3
Longueur focale	17.63 - 27.9 mm
Mise au point	Manuel

Vidéo

Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160, 1920 x 1200 (WUXGA)
Full HD	Oui

Connectivité

Quantité de ports HDMI	2
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Port de sortie S/PDIF	Oui

Sortie Audio PC	Oui
Type d'interface série	RS-232
Type de port de service	USB Type-A
Port HDBaseT	Oui
Version HDMI	1.4b/2.0
Type de connecteur HDMI	Pleine taille

Réseau

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ethernet/LAN	Oui

Caractéristiques

Protection par mot de passe	Oui
Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Modes de projection	Plafond, Devant, Arrière
HDCP	Oui

multimédia

Puissance évaluée de RMS	15 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Positionnement	Plafond
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Projecteur à focale standard

Puissance

Consommation (mode économique)	215 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	245 W
Source d'alimentation	Secteur

Caractéristiques du fournisseur

Nombre de pièces	1 pièce
------------------	---------

Poids et dimensions

Poids 4,5 kg

Contenu de l'emballage

Contenu de l'emballage	PL6620 DLP (Digital Light Processing) Projector AC power cord Battery for remote control HDMI cable Quick Start Guide Remote
Câbles inclus	HDMI, Secteur
Manuel d'utilisation	Oui
Piles fournies	Oui
Type de télécommande	Sans fil/avec fil
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](#)