

# Acer P5550 Projecteur à focale standard 5200 ANSI lumens DLP 1080p (1920x1080) Compatibilité 3D Blan

Acer P5550. Luminosité du projecteur: 5200 ANSI lumens, Technologie de projection: DLP, Résolution native du projecteur: 1080p (1920x1080). Type de source lumineuse: Lampe, Puissance de la lampe: 240 W, Quantité de lampes: 1 lampe(s). Mise au point: Manuel, Longueur focale: 16.9 - 21.61 mm, Amplitude d'ouverture: 2,43 - 2,78. Résolutions graphiques prises en charge: 1920 x 1080 (HD 1080). Type d'interface série: RJ-45, Type de connecteur HDMI: Pleine taille, Version HDMI: 1.4b

EAN : 4711474283917  
Réf. : MR.JY411.001  
Luminosité du projecteur: 5200 ANSI lumens  
Type de source lumineuse: Lampe  
Haut-parleurs intégrés: Oui  
Full HD: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.5/10

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 **Vidéo-projecteur 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.JY411.001**, a obtenu la note de **5.5/10**.

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)	4160 ANSI lumens
Format d'image	16:9
Taux de contraste	18000:1
Résolution native du projecteur	1080p (1920x1080)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	5200 ANSI lumens
Taille d'écran compatible	787,4 - 7620 mm (31 - 300")
Rapports d'aspect pris en charge	4:3

### Source de lumière

Quantité de lampes	1 lampe(s)
Puissance de la lampe	240 W
Type de source lumineuse	Lampe

### Système d'objectif

Décalage	116%
Ratio de zoom	1.3:1
Type de zoom	Manuel
Capacité du zoom	Oui
Amplitude d'ouverture	2,43 - 2,78
Longueur focale	16.9 - 21.61 mm
Mise au point	Manuel

### Vidéo

Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)
Compatibilité 3D	Oui
Full HD	Oui

### Connectivité

Quantité de ports HDMI	2
Port de sortie S/PDIF	Oui
Connecteur PC intégré (D-Sub)	Oui
Sortie Audio PC	Oui

Entrée audio PC	Oui
Type d'interface série	RJ-45
Type de port de service	USB Type-A
Port HDBaseT	Oui
Version HDMI	1.4b
Type de connecteur HDMI	Pleine taille

### Réseau

Ethernet/LAN	Oui
--------------	-----

### Support de stockage

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

### Caractéristiques

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

### multimédia

Puissance évaluée de RMS	10 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	1
Haut-parleurs intégrés	Oui

### Design

Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Projecteur à focale standard

### Écran

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

### Puissance

Consommation (mode économique)	210 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	290 W
Source d'alimentation	Secteur

### Poids et dimensions

Poids	2,8 kg
-------	--------



**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](#)