

# Epson PowerLite L210W 4500 ANSI lumens 3LCD WXGA (1280x800) Blanc

Neuf

Conçu pour les salles de réunion, ce vidéoprojecteur laser 3LCD WXGA (1280x800) délivre 4500 ANSI lumens et un contraste de 2 500 000:1 pour des présentations lisibles en environnements lumineux. Source 20 000 h (30 000 h éco), haut-parleur 16 W, 27 dB en mode éco. Connectique : 2x HDMI, 2x VGA, RS-232C, Ethernet. Correction trapézoïdale H/V  $\pm 30^\circ$ . Certifié TCO.

EAN : 8715946715476  
Réf. : V11HA70080  
Luminosité du projecteur: 4500 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 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).

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 Epson**, dont la référence est **V11HA70080**, 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 Epson 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

Projecteur intelligent	Non
Taille d'écran compatible	762 - 7620 mm (30 - 300")
Luminosité du projecteur	4500 ANSI lumens
Technologie de projection	3LCD
Résolution native du projecteur	WXGA (1280x800)
Taux de contraste	2500000:1
Format d'image	16:10
Taille de matrice	0.6"
Correction du trapèze, verticale	-30 - 30°
Correction du trapèze, horizontale	-30 - 30°

### Source de lumière

Type de source lumineuse	Laser
Durée de vie de la source lumineuse	20000 h
Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	30000 h

### Système d'objectif

Mise au point	Manuel
Longueur focale	18.2 - 29.1 mm
Amplitude d'ouverture	1,51 - 1,77
Capacité du zoom	Oui
Type de zoom	Manuel
Ratio de zoom	1.16:1
Ratio de projection	1.41 - 2.26

### Vidéo

Système de format du signal analogique	Non pris en charge
Full HD	Oui
Compatibilité 3D	Non

### Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 2,0	1
Quantité de ports B de type USB 2.0	1

Type d'interface série	RS-232C
Nombre de ports VGA (D-Sub)	2
Quantité de ports HDMI	2
Port DVI	Non

### Réseau

Smart TV	Non
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non

### Support de stockage

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

### Caractéristiques

Interactif	Non
Niveau sonore (mode économique)	27 dB
Niveau sonore	37 dB

### multimédia

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

### Design

position de marché	Professionnel
Couleur du produit	Blanc

### Écran

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

### Puissance

Source d'alimentation	Secteur
Consommation électrique typique	201 W
Consommation (max)	260 W
Consommation (mode économique)	199 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
-------------------------	-----------

## Poids et dimensions

Poids	4,2 kg
Hauteur	90 mm
Profondeur	299 mm
Largeur	325 mm

## Contenu de l'emballage

Télécommande fournie	Oui
Piles fournies	Oui
Câbles inclus	Secteur, HDMI



### 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](#)