

# Epson EB-L210SF Projecteur à focale courte 4000 ANSI lumens 3LCD Compatibilité 3D Blanc

Neuf

Conçu pour l'installation pro, ce projecteur laser à focale courte affiche en Full HD de 55 à 125 pouces (ratio 0,45-0,61:1), pratique dans les petites salles en limitant les ombres. 3LCD 4 000 lm, format 16:9 et haut-parleur 16 W. HDMI x2, VGA, LAN, Wi-Fi/Miracast, USB 2.0, RS-232C. Correction trapèze H/V  $\pm 15^\circ$ , zoom 1,35:1. Portable ou mural/plafond. Label TCO.

EAN : 8715946715674  
Réf. : V11HA75080  
Luminosité du projecteur: 4000 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 **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).

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 **V11HA75080**, 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	1397 - 3175 mm (55 - 125")
Rapport de contraste (dynamique)	2500000:1
Luminosité du projecteur	4000 ANSI lumens
Technologie de projection	3LCD
Format d'image	16:9
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs
Sortie de lumière de couleur	4000 ANSI lumens
Sortie de lumière blanche	4000 ANSI lumens
Taille de matrice	0.6"
Correction du trapèze, verticale	-15 - 15°
Correction du trapèze, horizontale	-15 - 15°
Dissipation thermique	884 BTU/h

### 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
Capacité du zoom	Oui
Ratio de projection	0.45 - 0.61:1
Ratio de zoom	1.35:1

### Vidéo

Full HD	Oui
Compatibilité 3D	Oui
Modes couleur vidéo	Tableau noir, Cinéma, Mode de simulation DICOM, Dynamique, Multi-projection, Présentation, sRGB
Modes vidéo pris en charge	1080p

### Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	2
---------------------------	---

Connecteur audio (L,R) intégré	1
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1
Entrée jack microphone	Oui
Type d'interface série	RS-232C
Nombre de ports VGA (D-Sub)	3
Quantité de ports HDMI	2
Port DVI	Non
Entrée DC	Oui
Prise en charge CEC (Consumer Electronics Control)	Oui

### Réseau

Smart TV	Non
Ethernet/LAN	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Miracast	Oui
Wifi	Oui

### Support de stockage

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

### Caractéristiques

Interactif	Non
Niveau sonore (mode économique)	27 dB
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Reflet d'écran	Oui
Détection automatique du signal	Oui
Niveau sonore	37 dB
Pays d'origine	Philippines
Protection par mot de passe	Oui

### multimédia

Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	16 W

### Design

position de marché	Portable
--------------------	----------

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

### Écran

Écran intégré	Non
Profondeur de couleurs	10 bit

### Puissance

Source d'alimentation	Secteur
Consommation électrique typique	201 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation (mode économique)	191 W
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Longueur du câble	1,8 m
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

### Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-10 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%

### Poids et dimensions

Poids	4,6 kg
Hauteur	90 mm
Profondeur	337 mm
Largeur	325 mm

### Contenu de l'emballage

Télécommande fournie	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, HDMI
Logiciels fournis	EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management

### Autres caractéristiques



**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](#)