

# Epson EB-L690SU Projecteur à focale courte 6200 Neuf

## ANSI lumens 3LCD WUXGA (1920x1200) Blanc

Vidéoprojecteur laser 3LCD à focale courte pour installations fixes et salles de cours, il affiche en WUXGA à 6200 lm et projette de grands formats dans des espaces restreints (ratio 0,79–1,36:1). Lens shift et correction  $\pm 30^\circ$  facilitent l'alignement, projection à  $360^\circ$ . AirPlay 2, Miracast et HDBaseT simplifient le partage; source laser 20 000 h limite la maintenance.

EAN : 8715946738000  
Réf. : V11HB31040  
Luminosité du projecteur: 6200 ANSI lumens  
Type de source lumineuse: Laser  
Haut-parleurs intégrés: Oui  
Full HD: Oui

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 5.9/10

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).

#### 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 **V11HB31040**, a obtenu la note de **5.9/10**.

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 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 3 ans.

## 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

Correction du trapèze, horizontale	-30 - 30°
Correction du trapèze, verticale	-30 - 30°
Luminosité du projecteur (mode économique)	4340 ANSI lumens
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs
Format d'image	16:10
Taux de contraste	5000000:1
Résolution native du projecteur	WUXGA (1920x1200)
Technologie de projection	3LCD
Luminosité du projecteur	6200 ANSI lumens
Distance de projection (téléobjectif)	1,8 - 11,9 m
Distance de projection (grand-angle)	1 - 7 m
Distance de projection	1,02 - 11,89 m
Taille d'écran compatible	1524 - 10160 mm (60 - 400")
Rapports d'aspect pris en charge	16:10, 16:6, 21:9

### Source de lumière

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

### Système d'objectif

plage de décalage d'objectif vertical	-50 - 50%
plage de décalage de lentille horizontale	-20 - 20%
Ratio de projection	0.79 - 1.36:1
Ratio de zoom	1.2:1
Type de zoom	Manuel
Capacité du zoom	Oui
Amplitude d'ouverture	1,7 - 2,1
Longueur focale	11.6 - 19.9 mm
Mise au point	Manuel

### Vidéo

Modes couleur vidéo	Cinéma, Mode de simulation DICOM, Dynamique, Multi-projection, Naturel, Présentation
Compatibilité 3D	Non
Full HD	Oui
Système de format du signal analogique	Non pris en charge

### Connectivité

Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	2
Type d'interface série	RS-232C
Quantité de ports B de type USB 2.0	1
Quantité de ports de type A USB 2,0	2
Quantité de Ports USB 2.0	3
Port HDBaseT	Oui

### Réseau

Prise en charge d'Apple AirPlay 2	Oui
Miracast	Oui
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

### Support de stockage

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

### Caractéristiques

Protection par mot de passe	Oui
Niveau sonore	34 dB
Version HDCP	2.3
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Modes prédéfinis	Cinéma, Dynamique, Présentation
HDCP	Oui
Niveau sonore (mode économique)	25 dB
Interactif	Non

### multimédia

Puissance évaluée de RMS	10 W
--------------------------	------

Haut-parleurs intégrés	Oui
------------------------	-----

### Design

Port de câble antivol	Oui
-----------------------	-----

Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
---	------------

Positionnement	Plafond, Bureau
----------------	-----------------

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

Type de produit	Projecteur à focale courte
-----------------	----------------------------

position de marché	Education
--------------------	-----------

### Écran

Taille de l'écran	1,7 cm (0.67")
-------------------	----------------

Écran	LCD
-------	-----

Écran intégré	Oui
---------------	-----

### Puissance

Tension sortie de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
--	-------------

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
-----------------------	----------

Consommation (mode économique)	233 W
--------------------------------	-------

Consommation (max)	399 W
--------------------	-------

Consommation d'énergie (mode veille)	0,4 W
--------------------------------------	-------

Consommation électrique typique	336 W
---------------------------------	-------

Source d'alimentation	Secteur
-----------------------	---------

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
-------------------------------------	----------

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
---	----------

Température hors fonctionnement	-10 - 60 °C
---------------------------------	-------------

### Poids et dimensions

Poids	8,9 kg
-------	--------

Hauteur	151 mm
---------	--------

Profondeur	362 mm
------------	--------

Largeur	440 mm
---------	--------

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Énergie
---------------	---------

Piles fournies Oui

Télécommande fournie Oui

### Détails techniques

Période de garantie 3 année(s)

### Autres caractéristiques

Protocoles réseau pris en charge HTTPS, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

RS-232C 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](#)