

# Epson EB-L895U Projecteur à focale standard 8000 ANSI lumens 3LCD WUXGA (1920x1200) Noir

Neuf

Projecteur laser 3LCD WUXGA 8000 lm pour installations fixes, adapté aux salles éclairées. Optique standard 1,35–2,20:1 avec zoom 1,6x, lens shift H/V et correction trapèze  $\pm 30^\circ$  pour un placement souple, image jusqu'à 500". Source laser 20 000 h (30 000 h éco) et haut-parleur 10 W intégré. AirPlay 2/Miracast, HDBaseT et LAN facilitent le partage et la gestion. Certifié TCO.

EAN : 8715946737966

Réf. : V11HB27140

Luminosité du projecteur: 8000 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Laser

Haut-parleurs intégrés: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.7/10

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 **V11HB27140**, a obtenu la note de **5.7/10**.

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

Correction du trapèze, horizontale	30°
Correction du trapèze, verticale	30°
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	8000 ANSI lumens
Distance de projection (téléobjectif)	2,4 - 23,8 m
Distance de projection (grand-angle)	1,4 - 14,8 m
Taille d'écran compatible	1270 - 12700 mm (50 - 500")
Projecteur intelligent	Oui
Rapports d'aspect pris en charge	16:10, 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	0 - 50%
plage de décalage de lentille horizontale	0 - 20%
Ratio de projection	1.35 - 2.20:1
Ratio de zoom	1.6:1
Type de zoom	Manuel
Capacité du zoom	Oui
Longueur focale	20 - 31.8 mm
Mise au point	Manuel

### Vidéo

Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1200 (WUXGA)
Modes couleur vidéo	Cinéma, Mode de simulation DICOM, Dynamique, Naturel, Présentation

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Quantité de ports HDMI	1
Type d'interface série	RS-232C
Port HDBaseT	Oui

### Réseau

Prise en charge d'Apple AirPlay 2	Oui
Miracast	Oui
Wifi	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ethernet/LAN	Oui

### Caractéristiques

Filtre à air	Oui
Niveau sonore	36 dB
Reflet d'écran	Oui
Niveau sonore (mode économique)	26 dB

### 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	Noir
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Type de produit	Projecteur à focale standard
position de marché	Home cinema

### Écran

Taille de l'écran	1,7 cm (0.67")
Écran	LCD
Écran intégré	Oui

### Puissance

Fréquence d'entrée AC	50-60 Hz
Tension d'entrée AC	100-240 V

Consommation (mode économique)	266 W
Consommation (max)	450 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,4 W
Consommation électrique typique	388 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	8,5 kg
Hauteur	138 mm
Profondeur	340 mm
Largeur	440 mm

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Énergie
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui

### Détails techniques

Certificats de durabilité	TCO
---------------------------	-----

### Autres caractéristiques

Technologie de connectivité	Avec fil
Protocoles réseau pris en charge	HTTPS, SNMP, ESC/VP.net, PJLink



#### 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](#)