

Epson EH-LS800W Projecteur à focale ultra courte 4000 ANSI lumens 3LCD 4K+ (5120x3200) Blanc

Neuf

Vidéoprojecteur laser à focale ultra courte pour installation fixe pro ou home cinema, il projette en 4K+ via 3LCD jusqu'à 150" à 0,3–0,5 m, avec 4000 lm et contraste 2 500 000:1. Android TV, Wi-Fi/Bluetooth et 3 HDMI. HDR10/HLG et mode jeu

EAN : 8715946710433

Réf. : V11HA90040

Luminosité du projecteur: 4000 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Laser

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 **Vidéoprojecteur Professionnel** est de **245kg** de CO₂

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 Epson**, dont la référence est **V11HA90040**, 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 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

Dissipation thermique	1,139 BTU/h
Fréquence de balayage vertical	192 - 240 Hz
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs
Format d'image	16:9
Taux de contraste	2500000:1
Résolution native du projecteur	4K+ (5120x3200)
Technologie de projection	3LCD
Luminosité du projecteur	4000 ANSI lumens
Distance de projection (téléobjectif)	0,3 - 0,5 m
Distance de projection (grand-angle)	0,3 - 0,5 m
Taille d'écran compatible	2032 - 3810 mm (80 - 150")

Source de lumière

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

Système d'objectif

Ratio de projection	0,16 - 0,40:1
Type de zoom	Auto
Capacité du zoom	Oui
Focale Fixe	2,3 mm
Mise au point	Manuel

Vidéo

Modes couleur vidéo	Cinéma, Dynamique, Naturel, Vif
Compatibilité 3D	Non
Full HD	Oui

Connectivité

Quantité de ports HDMI	3
Sortie de casque	1
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1
Quantité de ports B de type USB 2.0	1

Quantité de ports de type A USB 2,0	3
Quantité de Ports USB 2.0	4

Réseau

Standards wifi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ethernet/LAN	Non
Smart TV	Oui
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui

Caractéristiques

Filtre à air	Oui
Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Niveau sonore	32 dB
Détection automatique du signal	Oui
Niveau sonore (mode économique)	19 dB

multimédia

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

Design

Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Positionnement	Plafond, Bureau, TV cabinet
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Projecteur à focale ultra courte
position de marché	Home cinema

Écran

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

Puissance

Coupure automatique de l'alimentation	Oui
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (mode économique)	217 W

Consommation d'énergie (mode veille)	2 W
Consommation électrique typique	350 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	12,3 kg
Hauteur	156 mm
Profondeur	341 mm
Largeur	695 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Énergie
Manuel d'utilisation	Oui
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui

Données logistiques

Quantité	1 pièce
----------	---------



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](#)