

Epson EB-L260F Projecteur à focale standard 4600 ANSI lumens 3LCD 1080p (1920x1080) Blanc

Neuf

Projecteur laser 3LCD Full HD destiné aux installations professionnelles, offrant 4600 lm et contraste 2 500 000:1 pour des images nettes. Connectivité étendue: 2 HDMI, LAN, Wi-Fi Miracast, alimentation USB 2 A et RS-232C. Installation à 360° avec edge blending et format 16:6. Source 20 000 h (30 000 h éco). Sécurisation par code PIN. Garantie 5 ans. TCO certified.

EAN : 8715946715452
Réf. : V11HA69080
Luminosité du projecteur: 4600 ANSI lumens
Type de source lumineuse: Laser
Haut-parleurs intégrés: Oui
Full HD: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.1/10

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).

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 **V11HA69080**, a obtenu la note de **6.1/10**.

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.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.1/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 5 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

Dissipation thermique	884 BTU/h
Correction du trapèze, horizontale	30°
Correction du trapèze, verticale	30°
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	1080p (1920x1080)
Technologie de projection	3LCD
Luminosité du projecteur	4600 ANSI lumens
Distance de projection (grand-angle)	0,9 - 9,1 m
Taille d'écran compatible	787,4 - 7874 mm (31 - 310")
Luminosité du projecteur (mode économique)	3200 ANSI lumens

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

Décalage	1000%
Ratio de projection	1.32 - 2.12:1
Ratio de zoom	1:1.62
Type de zoom	Manuel
Capacité du zoom	Oui
Amplitude d'ouverture	1,51 - 1,77
Longueur focale	18.2 - 29.1 mm
Mise au point	Manuel

Vidéo

Modes couleur vidéo	Tableau noir, Mode de simulation DICOM, Dynamique, Multi-projection, Présentation, sRGB
Full HD	Oui

Connectivité

Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	Oui
Entrée vidéo composite	1
Quantité de ports HDMI	2
Nombre de ports VGA (D-Sub)	3
Type d'interface série	RS-232C
Entrée jack microphone	Oui
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1
Connecteur audio (L,R) intégré	2
Quantité de ports de type A USB 2,0	1
Quantité de Ports USB 2.0	2
Secteur d'entrée d'alimentation	Oui

Réseau

Miracast	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Oui

Caractéristiques

Protection par mot de passe	Oui
Niveau sonore	37 dB
Reflet d'écran	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Modes de projection	Plafond, Devant
HDCP	Oui
Niveau sonore (mode économique)	27 dB
Filtre à air	Oui

multimédia

Puissance évaluée de RMS	16 W
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington

Positionnement	Plafond, Bureau, Sol, Mur
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Projecteur à focale standard

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Consommation (mode économique)	144 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	199 W
Source d'alimentation	Secteur
Consommation (max)	260 W

Conditions environnementales

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

Poids et dimensions

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

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	Epson Creative Projection, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management
Câbles inclus	HDMI, Énergie
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](#)