

Epson EB-760W Projecteur à focale ultra courte 4100 ANSI lumens 3LCD 1080p (1920x1080) Blanc

Neuf

Epson EB-760W. Luminosité du projecteur: 4100 ANSI lumens, Technologie de projection: 3LCD, Résolution native du projecteur: 1080p (1920x1080). Type de source lumineuse: Hybride laser/LED, Durée de vie de la source lumineuse: 20000 h, Durée de vie de la source lumineuse (mode économique): 30000 h. Mise au point: Manuel, Focale Fixe: 3,7 mm, Ratio de zoom: 1.35:1. Modes couleur vidéo: Tableau noir, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB. Type d'interface série: RS-232C

EAN : 8715946715285

Réf. : V11HA81080

Luminosité du projecteur: 4100 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Hybride laser/LED

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.5/10

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 **Vidéo-projecteur 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 **V11HA81080**, a obtenu la note de **6.5/10**.

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 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	895 BTU/h
Correction du trapèze, horizontale	-3 - 3°
Correction du trapèze, verticale	-3 - 3°
Fréquence de balayage vertical	100 - 120 Hz
Luminosité du projecteur (mode économique)	2800 ANSI lumens
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs
Format d'image	16:10
Taux de contraste	2500000:1
Résolution native du projecteur	1080p (1920x1080)
Technologie de projection	3LCD
Luminosité du projecteur	4100 ANSI lumens
Taille d'écran compatible	1524 - 3810 mm (60 - 150")
Rapports d'aspect pris en charge	16:10

Design

Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Projecteur à focale ultra courte
position de marché	Présentation

Contenu de l'emballage

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

Poids et dimensions

Poids	5,9 kg
Hauteur	133 mm
Profondeur	395 mm
Largeur	356 mm

Conditions environnementales

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

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-10 - 60 °C

Caractéristiques du fournisseur

Genre recommandé	Unisexe
------------------	---------

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	199 W
Consommation (max)	263 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	197 W
Source d'alimentation	Secteur

Écran

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

multimédia

Puissance évaluée de RMS	16 W
Haut-parleurs intégrés	Oui

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	Hybride laser/LED

Caractéristiques

Niveau sonore	37 dB
Reflet d'écran	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Niveau sonore (mode économique)	27 dB

Support de stockage

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

Réseau

Miracast	Oui
----------	-----

Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Oui

Connectivité

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

Vidéo

Modes couleur vidéo	Tableau noir, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB
Compatibilité 3D	Non
Full HD	Oui

Système d'objectif

Ratio de projection	0.27 - 0.37:1
Ratio de zoom	1.35:1
Capacité du zoom	Oui
Focale Fixe	3,7 mm
Mise au point	Manuel
Valeur	1,6

Détails techniques

Période de garantie

5 année(s)



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](#)