

# Epson EB-1780W Projecteur à focale courte 3000 ANSI lumens 3LCD WXGA (1280x800) Blanc, Gris

Neuf

Vidéoprojecteur professionnel pour salles de réunion et déplacements. Image WXGA 3LCD 3000 lm et contraste 10 000:1. Focale courte (1,04–1,26:1) et correction auto H/V pour une mise en place rapide. Wi-Fi intégré, MHL et écran partagé pour connecter facilement les sources. Format ultra-fin 44 mm, 1,8 kg; sacoche incluse. Lampe 4000 h, 7000 h en mode éco.

EAN : 8715946629919

Réf. : V11H795040

Luminosité du projecteur: 3000 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Lampe

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: Non

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.4/10

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 **V11H795040**, a obtenu la note de **5.4/10**.

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

Sortie de lumière de couleur	3000 ANSI lumens
Sortie de lumière blanche	3000 ANSI lumens
Type de matrice	3-panneaux (p-Si TFT active)
Taille de matrice	0.6"
Correction du trapèze, verticale	-30 - 30°
Correction du trapèze, horizontale	-30 - 30°
Fréquence de balayage vertical	100 - 120 Hz
Luminosité du projecteur (mode économique)	1900 ANSI lumens
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs
Format d'image	16:10
Taux de contraste	10000:1
Résolution native du projecteur	WXGA (1280x800)
Technologie de projection	3LCD
Luminosité du projecteur	3000 ANSI lumens
Rapport de contraste (dynamique)	10000:1
Distance de projection (téléobjectif)	0,8 - 8,2 m
Distance de projection (grand-angle)	0,7 - 6,8 m
Distance de projection	1,35 - 1,62 m
Taille d'écran compatible	762 - 7620 mm (30 - 300")

### Source de lumière

Quantité de lampes	1 lampe(s)
Puissance de la lampe	206 W
Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	7000 h
Durée de vie de la source lumineuse	4000 h
Type de source lumineuse	Lampe

### Système d'objectif

Ratio de projection	1.04 - 1.26:1
Ratio de zoom	1.2:1
Type de zoom	Manuel
Capacité du zoom	Oui
Amplitude d'ouverture	1,58 - 1,7

Longueur focale	13.52 - 16.22 mm
Mise au point	Manuel

### Vidéo

Résolutions graphiques prises en charge	1280 x 800 (WXGA)
Traitement vidéo	10 bit
Modes couleur vidéo	Tableau noir, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, Mode de simulation DICOM
Compatibilité 3D	Non
HD-Ready	Oui
Full HD	Non

### Connectivité

Entrée vidéo composite	1
Port DVI	Non
Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition Link)	Oui
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Entrée audio PC	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	2

### Réseau

Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Wifi	Oui

### Caractéristiques

Protection par mot de passe	Oui
Pays d'origine	Philippines
Niveau sonore	39 dB
Niveau sonore (mode économique)	30 dB

### multimédia

Puissance évaluée de RMS	1 W
Haut-parleurs intégrés	Oui

### Design

Voyants	Oui
Port de câble antivol	Oui

Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Positionnement	Plafond, Bureau
Couleur du produit	Blanc, Gris
Type de produit	Projecteur à focale courte
position de marché	Professionnel

### Écran

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

### Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100-240 V
Consommation (mode économique)	200 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,34 W
Consommation électrique typique	277 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
Température d'opération	5 - 40 °C

### Poids et dimensions

Poids du paquet	3,65 kg
Hauteur du colis	140 mm
Profondeur du colis	425 mm
Largeur du colis	370 mm
Poids	1,8 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	213 mm
Largeur	292 mm

### Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	EasyMP Multi PC Projection
Câbles inclus	Secteur, HDMI
Étui de transport	Oui
Piles fournies	Oui

Télécommande fournie Oui

### Détails techniques

Fonction d'affichage USB 3 in 1: Image / Mouse / Sound

Certificats de durabilité TCO

### Données logistiques

Produits par palette 70 pièces

Longueur brute de la palette 120 cm

Largeur brute de la palette 80 cm

Hauteur brute de la palette 2,18 m

Produits par couche de palette 5 pièces

Produits par couche de palette (RU) 6 pièces

Produits par palette (RU) 84 pièces

Longueur de la palette (RU) 120 cm

Largeur de la palette (RU) 100 cm

Hauteur de la palette (RU) 2,18 m

Quantité 1 pièce

Code du système harmonisé 85286200

Poids brut de la palette 0 g

Poids de la palette (RU) 0 g



#### 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](#)