

## Epson EB-775F Projecteur à focale ultra courte 4100 ANSI lumens 3LCD 1080p (1920x1080) Noir

Vidéoprojecteur à focale ultra courte pour salles de réunion et présentations, 4100 ANSI lumens et Full HD 1080p via 3LCD pour une bonne lisibilité en environnement lumineux. Source laser 20 000 h. Lecture depuis USB, Wi-Fi et Miracast intégrés. Connectique: 3x HDMI, VGA, RS-232C, LAN. Haut-parleur 16 W, idéal dans les espaces restreints.

EAN : 8715946715711

Réf. : V11HA83180

Luminosité du projecteur: 4100 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 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 **V11HA83180**, 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

Rapports d'aspect pris en charge	16:9, 21:9
Taille d'écran compatible	1244,6 - 3810 mm (49 - 150")
Luminosité du projecteur	4100 ANSI lumens
Technologie de projection	3LCD
Résolution native du projecteur	1080p (1920x1080)
Taux de contraste	2500000:1
Format d'image	16:9

### Source de lumière

Type de source lumineuse	Laser
Durée de vie de la source lumineuse	20000 h

### Système d'objectif

Mise au point	Manuel
Capacité du zoom	Oui
Ratio de zoom	1.35:1

### Vidéo

Full HD	Oui
Modes vidéo pris en charge	1080p

### Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports B de type USB 2.0	1
Connecteur audio (L,R) intégré	2
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1
Type d'interface série	RS-232C
Nombre de ports VGA (D-Sub)	2
Quantité de ports HDMI	3
Port DVI	Non
Secteur d'entrée d'alimentation	Oui

### Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1

Miracast	Oui
Wifi	Oui

### Support de stockage

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

### multimédia

Haut-parleurs intégrés	Oui
Nombre de haut-parleurs intégrés	1
Puissance évaluée de RMS	16 W

### Design

position de marché	Présentation
Type de produit	Projecteur à focale ultra courte
Couleur du produit	Noir

### Écran

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

### Puissance

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

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-10 - 60 °C

### Poids et dimensions

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

### Contenu de l'emballage

Télécommande fournie	Oui
Piles fournies	Oui

Manuel d'utilisation	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur

### Détails techniques

Période de garantie	5 année(s)
---------------------	------------

### 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](#)