

Epson EB-1485Fi Projecteur à focale ultra courte 5000 ANSI lumens 3LCD 1080p (1920x1080) Blanc

Neuf

Vidéoprojecteur interactif à focale ultra courte pour installation fixe et salles de réunion. 5000 lm 3LCD Full HD, source laser 20 000 h (30 000 h éco). Tactile et stylet, BYOD, Miracast et appli iProjection. Partage jusqu'à 4 sources. Affichage tactile 100" (16:9) ou 120" (16:6), jusqu'à 155" avec DuoLink. Wi-Fi, HDMI/HDBaseT. Garantie 60 mois. TCO certified.

EAN : 8715946674070

Réf. : V11H919040

Luminosité du projecteur: 5000 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 **V11H919040**, 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.

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	1244 BTU/h
Fréquence de balayage vertical	192 - 240 Hz
Correction du trapèze, horizontale	-3 - 3°
Correction du trapèze, verticale	-3 - 3°
Luminosité du projecteur (mode économique)	3500 ANSI lumens
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	5000 ANSI lumens
Distance de projection (téléobjectif)	0 - 0,6 m
Distance de projection (grand-angle)	0 - 0,4 m
Distance de projection	0 - 0,78 m
Taille d'écran compatible	1651 - 2540 mm (65 - 100")
Rapports d'aspect pris en charge	16:9
Taille de matrice	0.6"

Données logistiques

Produits par palette (RU)	12 pièces
Produits par palette	6 pièces
Quantité	1 pièce
Code du système harmonisé	85286200
Poids brut de la palette	0 g
Poids de la palette (RU)	0 g

Détails techniques

Certificats de durabilité	TCO
---------------------------	-----

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	Easy Interactive Tools, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projektor Management
Câbles inclus	Secteur
Manuel d'utilisation	Oui
crochets d'élévation inclus	Oui

Adaptateur secteur fourni	Oui
Adaptateur WLAN inclus	Oui
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui

Poids et dimensions

Poids du paquet	27,7 kg
Hauteur du colis	640 mm
Profondeur du colis	590 mm
Largeur du colis	472 mm
Poids	9,3 kg
Hauteur	210 mm
Profondeur	375 mm
Largeur	458 mm

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-10 - 60 °C
---------------------------------	-------------

Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 x64, Windows 2000
Support logiciel	via: AMX, Crestron (Network), Extron, Crestron (RS-232C only), Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery, Control4 Simple Device Discovery Protocol

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	220-240 V
Consommation (mode économique)	262 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	366 W
Source d'alimentation	Secteur

Design

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

Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Projecteur à focale ultra courte
position de marché	Professionnel

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

multimédia

Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Puissance évaluée de RMS	16 W
Haut-parleurs intégrés	Oui

Caractéristiques

Systèmes d'exploitation compatibles	Linux, Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Ubuntu 14.10, Ubuntu 15.04, Windows 10, Windows 10 (32/64 bit), Windows 2000
Protection par mot de passe	Oui
Filtre à air	Oui
Sync. Composite	Oui
Pays d'origine	Chine
Niveau sonore	36 dB
Reflet d'écran	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Niveau sonore (mode économique)	27 dB
Entrée interactive prise en charge	Crayon interactif/tactile inclus
Interactif	Oui

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)
Ethernet/LAN	Oui

Smart TV	Non
Wifi	Oui

Connectivité

Entrée DC	Oui
Entrée composante du dispositif audiovisuel (YPbPr/YCbCr)	1
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	3
Nombre de ports VGA (D-Sub)	2
Sortie Audio PC	Oui
Type d'interface série	RS-232C
Entrée jack microphone	Oui
Sortie de casque	1
Quantité de ports B de type USB 2.0	2
Quantité de Ports USB 2.0	2
Port HDBaseT	Oui
Type de connecteur HDMI	Pleine taille
Entrée audio PC	Oui

Vidéo

Température de couleur réglable	Oui
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)
Modes vidéo pris en charge	1080p
Traitement vidéo	10 bit
Modes couleur vidéo	Tableau noir, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, Mode de simulation DICOM
Compatibilité 3D	Non
Full HD	Oui

Système d'objectif

Ratio de projection	0.27 - 0.37:1
Ratio de zoom	1.35:1
Type de zoom	Auto
Capacité du zoom	Oui
Focale Fixe	3,9 mm
Mise au point	Manuel

Autres caractéristiques



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](#)