

Epson EB-982W Projecteur à focale standard 4200 **Neuf**

ANSI lumens 3LCD WXGA (1280x800) Blanc

Epson EB-982W Projecteur à focale standard 4200 ANSI lumens
3LCD WXGA (1280x800) Blanc

EAN : 8715946680774

Réf. : V11H987040

Luminosité du projecteur: 4200 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Lampe

Haut-parleurs intégrés: Oui

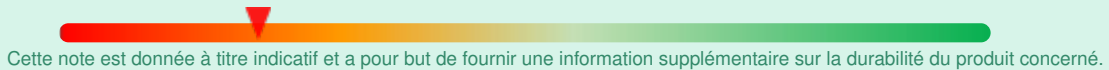
Full HD: Non

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.0/10



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).

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.

Le produit **Vidéoprojecteur Professionnel Epson**, dont la référence est **V11H987040**, a obtenu la note de **2.0/10**.

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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Fréquence de balayage vertical	100 - 120 Hz
Correction du trapèze, horizontale	-30 - 30°
Correction du trapèze, verticale	-30 - 30°
Luminosité du projecteur (mode économique)	2600 ANSI lumens
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs
Format d'image	16:10
Taux de contraste	16000:1
Résolution native du projecteur	WXGA (1280x800)
Technologie de projection	3LCD
Luminosité du projecteur	4200 ANSI lumens
Distance de projection (téléobjectif)	1,4 - 13,7 m
Distance de projection (grand-angle)	0,9 - 8,5 m
Taille d'écran compatible	584,2 - 7112 mm (23 - 280")
Taille de matrice	0.6"

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100-240 V
Consommation (mode économique)	225 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	327 W
Source d'alimentation	Secteur

Données logistiques

Quantité	1 pièce
Produits par palette (RU)	72 pièces
Produits par palette	72 pièces
Code du système harmonisé	85286200
Poids brut de la palette	0 g
Poids de la palette (RU)	0 g

Détails techniques

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

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Management
Câbles inclus	Secteur, HDMI
Guide de démarrage rapide	Oui
Adaptateur WLAN inclus	Oui
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui

Poids et dimensions

Poids du paquet	4,68 kg
Hauteur du colis	175 mm
Profondeur du colis	395 mm
Largeur du colis	385 mm
Poids	3,1 kg
Hauteur	90 mm
Profondeur	282 mm
Largeur	309 mm

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 - 35 °C

Logiciel

Support logiciel	via: AMX, Crestron (Network), Control4, Extron
------------------	--

Design

Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Positionnement	Plafond, Bureau
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Projecteur à focale standard
Port de câble antivol	Oui
position de marché	Portable

Source de lumière

Puissance de la lampe	230 W
Type de lampe	UHE

Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	17000 h
Durée de vie de la source lumineuse	6500 h
Type de source lumineuse	Lampe

multimédia

Puissance évaluée de RMS	16 W
Haut-parleurs intégrés	Oui

Caractéristiques

Protection par mot de passe	Oui
Pays d'origine	Philippines
Niveau sonore	37 dB
Niveau sonore (mode économique)	28 dB

Réseau

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

Connectivité

Port DVI	Non
Entrée vidéo composite	1
Quantité de ports HDMI	2
Nombre de ports VGA (D-Sub)	2
Type d'interface série	RS-232C
Quantité de ports B de type USB 2.0	1
Quantité de Ports USB 2.0	1

Vidéo

Traitement vidéo	10 bit
Modes couleur vidéo	Tableau noir, Cinéma, Dynamique, Sports, sRGB
Compatibilité 3D	Non
Full HD	Non

Système d'objectif

Ratio de projection	1.38 - 2.24:1
Ratio de zoom	1.6:1
Type de zoom	Manuel

Capacité du zoom	Oui
Amplitude d'ouverture	1,51 - 1,99
Longueur focale	18.2 - 29.2 mm

Autres caractéristiques

Protocoles réseau pris en charge	PJLink
----------------------------------	--------



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](#)