

Epson EH-TW6250 Projecteur à focale standard 2800 ANSI lumens 3LCD 4K+ (5120x3200) Blanc

Neuf

Projecteur 3LCD 4K+ 2 800 lm conçu pour installation fixe, adapté aux espaces pro et au home cinema. Image jusqu'à 500 pouces, latence

EAN : 8715946710631

Réf. : V11HA73040

Luminosité du projecteur: 2800 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Lampe

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.8/10

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 **V11HA73040**, a obtenu la note de **4.8/10**.

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 1 an.

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	1,023 BTU/h
Correction du trapèze, horizontale	±30°
Correction du trapèze, verticale	±30°
Fréquence de balayage vertical	192 - 240 Hz
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs
Format d'image	16:9
Taux de contraste	35000:1
Résolution native du projecteur	4K+ (5120x3200)
Technologie de projection	3LCD
Luminosité du projecteur	2800 ANSI lumens
Distance de projection (téléobjectif)	2,34 - 3,81 m
Distance de projection (grand-angle)	2,34 - 3,81 m
Taille d'écran compatible	1016 - 12700 mm (40 - 500")

Source de lumière

Puissance de la lampe	200 W
Type de lampe	UHE
Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	7500 h
Durée de vie de la source lumineuse	4500 h
Type de source lumineuse	Lampe

Système d'objectif

plage de décalage d'objectif vertical	60 - 60%
Ratio de projection	1.32 - 2.15:1
Ratio de zoom	1:1.62
Type de zoom	Auto
Longueur focale	18.2 - 29.2 mm
Mise au point	Manuel

Vidéo

Modes couleur vidéo	Cinéma, Dynamique, Naturel, Vif
Full HD	Oui

Connectivité

Quantité de ports HDMI	1
Sortie de casque	1
Quantité de ports B de type USB 2.0	1
Quantité de Ports USB 2.0	1

Réseau

Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui
Smart TV	Oui

Caractéristiques

Filtre à air	Oui
Niveau sonore	36 dB
Niveau sonore (mode économique)	28 dB

multimédia

Haut-parleurs intégrés	Oui
------------------------	-----

Design

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

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (mode économique)	231 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,4 W
Consommation électrique typique	301 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 - 35 °C

Poids et dimensions

Poids	4,1 kg
Hauteur	131 mm
Profondeur	275 mm
Largeur	333 mm

Contenu de l'emballage

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

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](#)