

Epson EB-L530U Projecteur à focale standard 5200 ANSI lumens 3LCD WUXGA (1920x1200) Blanc

Neuf

Projecteur laser 3LCD pour installations fixes et présentations professionnelles : 5200 lm et résolution WUXGA pour des images nettes jusqu'à 500". Installation 360° avec lens shift (V ±50 %, H ±20 %) et zoom 1,6x. Entrée 4K, edge blending et partage d'écran. Connectivité HDMI x3, HDBaseT, LAN, Wi-Fi et RS-232C. Source 20 000 h (30 000 h éco). Certifié TCO.

EAN : 8715946695334

Réf. : V11HA27040

Luminosité du projecteur: 5200 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Laser

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.2/10

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 **V11HA27040**, a obtenu la note de **6.2/10**.

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

Correction du trapèze, horizontale	-30 - 30°
Correction du trapèze, verticale	-30 - 30°
Taille de matrice	1,7 cm (0.67")
Luminosité du projecteur (mode économique)	3640 ANSI lumens
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs
Format d'image	16:10
Taux de contraste	2500000:1
Résolution native du projecteur	WUXGA (1920x1200)
Technologie de projection	3LCD
Luminosité du projecteur	5200 ANSI lumens
Distance de projection (téléobjectif)	2,4 - 23,8 m
Distance de projection (grand-angle)	1,4 - 14,8 m
Distance de projection	1,44 - 23,84 m
Taille d'écran compatible	1270 - 12700 mm (50 - 500")
Projecteur intelligent	Non

Écran

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

Données logistiques

Quantité	1 pièce
Produits par palette (RU)	14 pièces
Produits par palette	14 pièces
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

Câbles inclus	Secteur
Manuel d'utilisation	Oui
Carte de garantie	Oui
Adaptateur WLAN inclus	Oui

Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui

Poids et dimensions

Poids du paquet	12 kg
Hauteur du colis	210 mm
Profondeur du colis	565 mm
Largeur du colis	540 mm
Poids	8,2 kg
Hauteur	136 mm
Profondeur	339 mm
Largeur	440 mm

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-10 - 60 °C

Logiciel

Support logiciel	via: Crestron Integrated Partner, 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	100-240 V
Consommation (mode économique)	223 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	293 W
Source d'alimentation	Secteur

Design

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

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	1
Puissance évaluée de RMS	10 W
Haut-parleurs intégrés	Oui

Caractéristiques

Protection par mot de passe	Oui
Pays d'origine	Philippines
Niveau sonore	31 dB
HDCP	Oui
Niveau sonore (mode économique)	23 dB
Interactif	Non

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)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ethernet/LAN	Oui
Smart TV	Non
Wifi	Oui

Connectivité

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	3
Nombre de ports VGA (D-Sub)	2
Sortie Audio PC	Oui
Entrée audio PC	Oui
Type d'interface série	RS-232C
Quantité de ports B de type USB 2.0	1

Quantité de Ports USB 2.0	2
Port HDBaseT	Oui
Type de connecteur HDMI	Pleine taille

Vidéo

Modes couleur vidéo	Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, Mode de simulation DICOM, Multi-projection
Traitement vidéo	10 bit
Full HD	Oui

Système d'objectif

plage de décalage d'objectif vertical	-50 - 50%
plage de décalage de lentille horizontale	-20 - 20%
Ratio de projection	1.35 - 2.2:1
Ratio de zoom	1.6:1
Type de zoom	Manuel
Capacité du zoom	Oui
Amplitude d'ouverture	1,5 - 1,7
Longueur focale	20 - 31.8 mm
Mise au point	Manuel

Autres caractéristiques

Protocoles réseau pris en charge	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, 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](#)