

# EB-L530U



## FICHE TECHNIQUE



Le projecteur laser à objectif fixe EB-L530U de 5 200 lumens est parfaitement adapté à l'enseignement, aux entreprises, au Retail et aux attractions touristiques.

En tant que leader du marché de la technologie 3LCD, Epson continue d'améliorer ses projecteurs laser haute luminosité avec des solutions d'affichage encore plus compactes et petites. Le EB-L530U permet d'obtenir des projections encore plus efficaces, adaptées et créatives pour de nombreux secteurs.

### Des solutions de projection lumineuses et économiques

Permettant de projeter des images plus grandes, plus lumineuses et plus percutantes, même dans des environnements éclairés, le EB-L530U impressionne par sa luminosité de 5 200 lumens et sa résolution Full HD WUXGA. Les utilisateurs peuvent ainsi bénéficier d'une fiabilité et de performances laser tout en consommant moins d'énergie, pour un prix abordable. Il intègre également : Support signal d'entrée 4K, technologie d'amélioration des détails, edge blending et lens shift pour répondre à tous les environnements d'installation difficiles. Le EB-L530U est capable de projeter des images pouvant atteindre 500 pouces, sans compromis sur la clarté et le niveau de détails.

### Connectivité optimisée

Cette solution de projection offre de nombreuses possibilités de connexion, permet d'afficher plusieurs sources simultanément et de faire des présentations sans fil. Le EB-L530U est équipé de nombreuses options de connectivité : HDMI et HDBaseT avec support de signal 4K, sans fil 5GHz avec sécurité professionnelle, technologie Miracast améliorée, lecteur multimédia intégré et prise en charge du système de présentation sans fil ELPWP10 d'Epson.

### Installation facile et flexible

Ce projecteur compact peut être installé à 360 degrés sans compromettre la qualité d'affichage, permet d'obtenir un format d'image large 16 : 9, est doté d'une sortie HDMI et de la technologie edge blending pour les installations en multi-projection.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **5 200 lumens de luminosité**  
Des images nettes et des couleurs lumineuses, même dans des salles bien éclairées
- **Résolution WUXGA**  
Images Full HD nettes pour une excellente clarté
- **Options de connectivité évolutives**  
Support signaux 4K, HDMI, HDBaseT, Wi-Fi intégré et duplication de l'affichage (screen mirroring)
- **Installation facile et flexible**  
Léger et compact avec un lens shift de grande amplitude
- **Soutien de la distanciation sociale**  
Taille d'image évolutive jusqu'à 500 pouces



**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON®**  
**EXCEED YOUR VISION**

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,67 pouce avec C2 Fine

### IMAGE

Luminosité couleur	5.200 lumen- 3.640 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	5.200 lumen - 3.640 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	WUXGA
Haute définition	Full HD
Rapport hauteur/largeur	16:10
Rapport de contraste	Over 2.500.000 : 1
Source lumineuse	Laser
Source lumineuse	20.000 Heures Durability High, 30.000 Heures Durability Eco
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 30^\circ$ , Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Traitement vidéo	10 Bits
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

### OBJECTIF

Rapport de projection	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Facteur de zoom de l'objectif de projection	1,35 - 2,2 : 1
Objectif	Optique
Lens Shift	Manuel - Vertical $\pm 50\%$ , horizontal $\pm 20\%$
Taille de l'image	50 pouces - 500 pouces
Distance de projection « grand angle »	1,4 a - 14,8 a
Distance de projection « téléobjectif »	2,4 a - 23,8 a
Distance de projection Large/Télé	1,44 a - 23,84 a
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,5 - 1,7
Distance focale	20 mm - 31,8 mm
Focale	Manuel

### CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil, Wi-Fi b/g/g 25 GHz, Réseau local sans fil a/n (5 GHz), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Sortie HDMI, HDBaseT, Miracast, Prise jack de sortie, Prise jack d'entrée (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x), Lecture USB 2 Type A
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure
Protocole réseau	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

## EB-L530U

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Cache câble
- User guide
- Documents de garantie
- Appareil principal



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EB-L530U

### FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Verrouillage du panneau de commande, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Modes couleur 2D	Dynamique, Cinéma, Présentation, sRGB, DICOM SIM
Caractéristiques	A/V mute, Correction d'arc, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Logo utilisateur personnalisable, Multi-projection en série, Zoom numérique, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Edge Blending, Écran d'accueil, Correction horizontale et verticale du trapèze, JPEG Viewer (visualiseur d'images), Source lumineuse à longue durée de vie, Sans PC, Power on button, Quick Corner, Fonction de planification, Affichage en miroir, Fonction « split screen » (écran divisé), Super résolution, Écran ultra-large (16:6), Volume control, Contrôle Web, Web à distance, Wi-Fi en option, Application iProjection
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, Découverte d'appareils AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	293 W, 223 W (économie), 0,3 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 234 W
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensions du produit	440 x 339 x 136 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	8,2 kg
Niveau sonore	Normal : 31 dB(A) - Économie : 23 dB(A)
Température	Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%
	Si le projecteur est installé à l'aide d'un support plafond ou mural dans un environnement très enfumé dans lequel des huiles, du pétrole et/ou des produits chimiques se volatilisent, dans des mises en scène utilisant beaucoup de fumée ou de mousse, ou dans un environnement où des huiles aromatiques sont fréquemment brûlées, cela peut entraîner la dégradation de certaines parties de nos produits qui, avec le temps, peuvent se rompre et causer la chute du projecteur.
	Si vous avez des questions concernant l'environnement dans lequel votre projecteur est installé ou pour toute autre question, veuillez contacter notre service de support pour qu'il vous apporte toute l'aide dont vous avez besoin.
Options	Boîtier de contrôle et de connexion, Visualiseur de documents, Haut-parleur externe, Transmetteur HDBaseT, Support plafond MB22, Unité réseau LAN sans fil
Haut-parleur	10 W
Type de salle / Application	Salle de réunions, Grande salle de réunions/Amphithéâtre, Salle de réunions/Classe, Mapping vidéo, Signalétique/Vente au détail, Sites touristiques
Positionnement	Au plafond, Bureau
Couleur	Blanc/Noir
TCO Certified	For further information relating to TCO Certified please visit <a href="https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf">https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf</a>

### AUTRE

Garantie	36 Mois retour atelier Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series  
V13H134A56
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22  
V12H003B22
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30  
V12H526040
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPPFP13  
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPPFP14  
V12H003P14
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01
- Ceiling Mount - ELPMB68  
V12H006AE0
- Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68  
V12H006AF0

EB-L530U

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA27040
Code EAN	8715946695334
Pays d'origine	Philippines



Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables  
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX  
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,  
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.  
Information : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
Pour plus d'informations, visitez [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet  
d'encre, scanners Perfection)  
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
- Produits hors garantie : 0 899 700 817  
(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO,  
Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses,  
Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner  
de chèques, Duplicateurs)  
- Produits sous garantie et hors garantie :  
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs  
respectifs.

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

Last extracted: 2022-04-05

**EPSON®**