# **EB-L730U**





Le projecteur laser à objectif fixe EB-L730U de7 000 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-L730U 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-L730U impressionne par sa luminosité de 7 000 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-L730U 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-L730U 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 :6, est doté d'une sortie HDMI et de la technologie edge blending pour les installations en multi-projection. Également disponible en noir.

#### **FICHE TECHNIQUE**





























# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 7 000 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
- 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





### 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 7.000 lumen - 4.900 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche 7.000 lumen - 4.900 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: ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °

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 1,35 - 2,2 : 1

de projection

Objectif Optique

Lens Shift Manuel - Vertical ± 50 %, horizontal ± 20 %

Taille de l'image 50 pouces - 500 pouces

Distance de projection «

1,4 a - 14,8 a

1,5 - 1,7

grand angle »

Distance de projection « 2,4 a - 23,8 a

téléobjectif »

Distance de projection 1,44 a - 23,84 a

Large/Télé

Nombre d'ouverture de

l'objectif de projection

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 Ad hoc/Infrastructure

Connexion au Smartphone

Protocole réseau HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

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

### EB-L730U

# **CONTENU DE LA BOÎTE**

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





# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

**EB-L730U** 

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie 345 W, 258 W (économie), 0,3 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-

84 287 V

Gamme de tension/ AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Fréquence nominale

Dimensions du produit 440 x 339 x 136 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

Poids du produit 8,4 kg

Niveau sonore Normal : 38 dB(A) - Économie : 27 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 V

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

TCO Certified For further information relating to TCO Certified please visit

https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

AUTRE

Garantie 36 Mois retour atelier

Extensions de garantie optionnelles disponibles



#### **ACCESSOIRES EN OPTION**

 Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01

- Air Filter ELPAF56 L600/EB-14XX Series V13H134A56
- Support plafond (Blanc) ELPMB22 V12H003B22
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema ELPMB30
   V129-526040
- Rallonge support plafond (tube 450mm) ELPFP13 V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) ELPFP14 V12H003P14
- Safety Wire ELPWR01 V12H003W01
- Ceiling Mount ELPMB68 V12H006AE0
- Portrait Adaptor ELPMB69 For ELPMB68 V12H006AF0

# LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA25040
Code EAN	8715946695518
Pays d'origine	Philippines







**EB-L730U** 

Epson en Belgique et au Luxembourg : Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47 Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 /mn.) Epson Europe BV – Succursale Belge Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem www.epson.be

Epson en Suisse : Infoline Suisse : 022 592 7923 www.epson.ch

