

# EB-L730U



## FICHE TECHNIQUE



Le projecteur laser à objectif fixe EB-L730U de 7 000 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 16:9, est doté d'une sortie HDMI et de la technologie edge blending pour les installations en multi-projection. Également disponible en noir.

## 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 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	7.000 lumen- 4.900 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	7.000 lumen - 4.900 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
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 $\pm 30^\circ$
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
Objectif	Optique
Lens Shift	Manuel - Vertical $\pm 50\%$ , horizontal $\pm 20\%$
Taille de l'image	50 pouces - 500 pouces
Focale	Manuel

### CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 type B, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) sans fil, Réseau local sans fil b/g/n (2,4 GHz), Réseau local sans fil a/n (5 GHz), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Sortie HDMI, HDBaseT, Miracast, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x), Lecture Type A USB 2
Protocole réseau	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

### FONCTIONS AVANCÉES

Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
------------------	--

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	345 W, 258 W (économie), 0,3 W (en veille)
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)

### AUTRE

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

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA25040
Code EAN	8715946695518
Pays d'origine	Philippines

## EB-L730U

### CONTENU DE LA BOÎTE

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

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Epson ELPWP10 - Wireless Presentation System V12HA41040
- Epson ELPWT01 - Wireless Transmitter V12HA43040
- 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 V12H526040
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELFPF13 V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELFPF14 V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01



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

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.

**EPSON®**