

# EB-L720U



## FICHE TECHNIQUE



Avec son puissant vidéoprojecteur laser à haute luminosité en source lumineuse laser et sa connectivité polyvalente, l'EB-L720U est la solution d'affichage idéale pour une collaboration efficace.

L'EB-L720U offre une qualité d'image exceptionnelle, axée sur la diffusion de contenu professionnelle et les performances d'affichage. Conçue autour de la facilité d'utilisation, d'une taille d'écran pouvant atteindre 500", de l'accessibilité et de la durabilité, c'est la solution d'imagerie idéale pour le monde professionnel d'aujourd'hui.

Doté d'une capacité de luminosité élevée de 7 000 lumens, avec Full HD, WUXGA, grand écran 16:6, prise en charge de l'entrée de contenus 4K et de la technologie d'amélioration d'image, il offre aux utilisateurs des affichages plus lumineux et plus vifs pouvant atteindre 500".

L'EB-L720U offre plus de fonctionnalités haut de gamme que ce que l'on peut s'attendre à trouver dans cette catégorie d'affichage. Il est équipé de l'edge-blending et de la correction géométrique pour obtenir un affichage grand format homogène. Quant au contenu multimédia, vous pouvez le lire sans ralentissement, créer des listes de lecture et définir des programmes directement à partir de la mémoire USB, le tout grâce au codage vidéo avancé H.264 et à Epson Content Manager.

La flexibilité est une autre caractéristique de cette solution d'affichage : une fonction de partage d'écran permet de combiner deux ou quatre images provenant de différentes sources sur grand écran. La connectivité est simple et directe, qu'elle soit filaire ou sans fil en option<sup>1</sup> avec prise en charge de Miracast<sup>1</sup>. Le contenu HDBaseT peut être partagé et distribué sans compromettre la qualité.

Grâce à la fiabilité reconnue des vidéoprojecteurs laser Epson, leader sur le marché<sup>2</sup>, cette solution simple d'installation élimine le besoin d'une maintenance régulière. Et pour plus de confiance, l'EB-L720U est livré avec une garantie standard de 3 ans pour une tranquillité d'esprit garantie.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Luminosité élevée, taille évolutive**  
Fournit un affichage haute luminosité de 7 000 lumens jusqu'à 500"
- **Fonctionnalités d'affichage haut de gamme**  
Full HD, prise en charge de l'entrée de contenus 4K, edge-blending et correction géométrique.
- **Visualisation sans restriction**  
Pas de pixellisation, de reflet, d'empreintes digitales et biseau central
- **Soutien à la distanciation sociale**  
L'affichage évolutif répond aux besoins de chaque configuration d'audience
- **Branchez, cliquez et collaborez**  
Collaborez à l'aide du système de présentation sans fil d'Epson, ELPWP10



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
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	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
Fréquence de rafraîchissement vertical 2D	192 Hz - 240 Hz
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
Taille de l'image	50 pouces - 500 pouces
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,5 - 1,7
Distance focale	20 mm - 31,8 mm
Focale	Manuel
Offset	27 : 1

### CONNECTIVITÉ

Fonction d'affichage USB	3 en 1 : Image / souris / son
Connexions	RS-232C, Interface Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), Réseau local sans fil a/n (5 GHz) (en option), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (2x), HDBaseT, Miracast (en option), Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x), USB 2.0 type A, USB 2.0 type B
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

### FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil
Modes couleur 2D	Dynamique, Cinéma, Présentation, sRGB, DICOM SIM
Caractéristiques	A/V mute, Correction d'arc, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Edge Blending, Écran d'accueil, Allumage/extinction automatiques, Source lumineuse à longue durée de vie, Sans PC, Power on button, Partage d'écran, Fonction « split screen » (écran divisé), Écran ultra-large (16:6), Application iProjection
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM
Projector control	via: AMX, Crestron (réseau), Control4, Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, Découverte d'appareils AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol

## EB-L720U

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Télécommande, y compris piles
- Câble électrique
- HDMI Cable
- User guide
- Documents de garantie



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

---

### 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 122 x 304 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	7,8 kg
Niveau sonore	Normal : 39 dB(A) - Économie : 27 dB(A)
Température	Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%
Logiciels inclus	iProjection
Options	Air filter, Ceiling mount, Visualiseur de documents, Haut-parleur externe, Transmetteur HDBaseT, Safety wire set, Suspension adapter, WP System - ELPWP10, Unité réseau LAN sans fil, Wireless transmitter - ELPWT01
Haut-parleur	10 W
Type de salle / Application	Salle de réunions, Bureau à domicile, Grande salle de réunion / Amphithéâtre, Espace de collaboration / Salle de classe, Signalétique / Vente au détail, Sites touristiques
Positionnement	Fixé au plafond, Bureau, Sol, Montage mural
Couleur	Blanc
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
----------	---

---

---

## EB-L720U

---

### CONTENU DE LA BOÎTE

---

- Télécommande, y compris piles
- Câble électrique
- HDMI Cable
- User guide
- Documents de garantie

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13  
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14  
V12H003P14
- Haut parleurs actifs - ELPSP02  
V12H467040
- Boîtier émetteur HDBaseT – ELPHD01  
V12H547040
- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series  
V13H134A56
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22  
V12H003B22
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30  
V12H526040

EB-L720U

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA44040
Code EAN	8715946695587
Pays d'origine	Chine



Epson Europe BV  
Branch office Belgium  
Belgicastraat 1 – Fountain Plaza, B-1930 Zaventem

Epson en Belgique et au Luxembourg :  
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47  
Infoline Luxembourg : +352 2786 0692  
www.epson.be

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

1. Les fonctions sans fil et Miracast peuvent être utilisées avec l'adaptateur ELPAP11 en option.
- 2.
3. Epson est la première marque de projecteurs au monde entre 2001 et 2020, 500 lumens et plus, à l'exclusion des téléviseurs sans écran, Futuresource Consulting – Perspectives du marché des projecteurs trimestrielles – Worldwide Analyzer CY20Q4.

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: 2021-05-28

**EPSON**<sup>®</sup>