EB-L690U



Un projecteur compact et respectueux de l'environnement pour une installation et une utilisation flexibles, le tout à un prix abordable

Outre ses 6 500 lumens de luminosité, le modèle EB-L690U est doté de la résolution WUXGA, de la technologie HDR et de fonctionnalités d'installation avancées. Il assure jusqu'à 30 000 heures de projection sans maintenance en mode économique. Doté d'un objectif central fixe avec lens shift manuel, d'un zoom 1,6x et de haut-parleurs 10 W, il est idéal pour les applications professionnelles et offre des options de contrôle flexibles grâce à une connectivité HDBaseT, LAN et sans fil.

Des visuels puissants et dynamiques pour tous les espaces

L'EB-L690U projette des images nettes et éclatantes d'une luminosité de 6 500 lumens en résolution WUXGA avec la technologie 3LCD. Son lens shift précis et ses haut-parleurs de 10 W intégrés améliorent ses performances, tandis que son châssis blanc compact permet une installation facile et un fonctionnement silencieux. Idéal pour les salles de conférences, les auditoriums, les salles de formation et d'autres environnements professionnels, il se caractérise par ses performances exceptionnelles, même dans les espaces fortement éclairés.

Facilité d'installation et fort impact

Avec des options d'installation flexibles, notamment un rapport de projection standard de 1,35 à 2,2:1 et un zoom optique 1,6x, l'EB-L690U projette des images d'une taille pouvant atteindre 500 pouces. La correction avancée de la géométrie et la caméra ELPEC01 en option, combinées à la solution Epson Projector Professional Tool, permettent une configuration et un calibrage rapides et simples qui rationalisent son installation avancée dans n'importe quel espace.

Contrôle intelligent pour une expérience fluide

La technologie NFC, associée à la solution Epson Projector Config Tool, facilite le déploiement et l'utilisation du modèle EB-L690U à grande échelle. Son menu OSD convivial simplifie la navigation, tandis que la surveillance du cloud EPMC d'Epson permet une gestion à distance simple. Entièrement compatible avec Crestron XiO Cloud, il dispose de commandes centralisées. Les mises à jour OTA du micrologiciel garantissent que le projecteur demeure à jour, ce qui améliore ses performances pour une expérience fluide.

Fiabilité éprouvée de la marque

Conçu dans une optique de performance à long terme, le modèle EB-L690U est doté d'une technologie laser « Fit-and-Forget » (Installez et oubliez) et bénéficie d'une garantie de trois ans. Les besoins en maintenance sont minimisés et les temps d'arrêt réduits, et l'utilisateur bénéficie d'une grande tranquillité d'esprit grâce à l'assistance après-vente réputée d'Epson.

Design plus respectueux de l'environnement

Conçus dans un souci de moindre impact environnemental, nos projecteurs sont fabriqués avec une électricité 100 % renouvelable* et conditionnés dans du carton 100 % recyclable. Nécessitant peu d'entretien et consommant peu d'énergie, ils bénéficient de services de recyclage et de récupération d'énergie en fin de vie dans toute l'Europe.

FICHE TECHNIQUE

















CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

 Affichage exceptionnel de 6 500 lumens avec résolution WUXGA
 Idéal pour les salles de réunion, les espaces de conférences, etc. Ce projecteur laser compact et économique offre des performances de haute qualité dans tous les

environnements.

- Une taille d'image évolutive, jusqu'à 500 pouces, dans un design compact
 Son design léger simplifie son transport et son installation et la taille d'image évolutive, jusqu'à 500 pouces, offre une flexibilité maximale.
- Installation flexible et sans effort
 Affichage avec objectif central fixe, lens shift
 de grande amplitude et fonctionnalités
 avancées pour une configuration facile et une
 adaptabilité à n'importe quel environnement.
- Fonctionnement silencieux
 Profitez d'un projecteur hautes performances avec un faible niveau sonore de 25 dB en mode économique, garantissant un environnement silencieux et propice à la concentration pour les présentations et les réunions.
- Faire des choix plus respectueux de l'environnement avec Epson
 Fabrication intégrant 19 % de plastique recyclé, faible consommation électrique, emballage réduit et durée de vie pouvant atteindre 30 000 heures en mode économique (20 000 heures normalement).



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides

Panneau LCD 0,67 pouce avec C2 Fine

IMAGE

6.500 lumen- 4.550 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4 Luminosité couleur Sortie lumière blanche 6.500 lumen - 4.550 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020

Résolution WUXGA Rapport hauteur/largeur 16:10

Rapport de contraste Over 5.000.000 : 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 Rits

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

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

Taille de l'image 50 pouces - 500 pouces

Distance de projection «

1.4 a - 14.8 a

grand angle »

Distance de projection «

2,4 a - 23,8 a

téléobjectif »

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

Large/Télé

Nombre d'ouverture de

1,5 - 1,7

l'objectif de projection

Distance focale 20 mm - 31,8 mm Manuel

CONNECTIVITÉ

USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Type B (Service uniquement), RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-Connexions

TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil, Sortie HDMI, HDBaseT, Miracast, Prise

jack de sortie, HDMI (HDCP 2.3) (2x), Near Field Communication (NFC) Ad hoc/Infrastructure

Connexion au Smartphone Protocole réseau

HTTPS, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité Verrou Kensington, Verrouillage du panneau de commande, Cadenas, Passage pour câble de

sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe

Modes couleur 2D Dynamique, Naturel, Cinéma, Présentation, DICOM SIM

Caractéristiques 21:9 aspect ratio support, A/V mute, Mise sous tension automatique, Haut-parleur intégré,

> Logo utilisateur personnalisable, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Edge Blending, Écran d'accueil, JPEG Viewer (visualiseur d'images), Connexion réseau (Easy MP Network Projection), Fonction de copie OSD, Sans PC, Point correction, Quick Corner, Fonction de planification, Affichage en miroir, Fonction « split screen » (écran divisé), Écran ultra-large (16:6), Contrôle Web, Web à distance, Wi-Fi en option, Application

iProjection

Cinéma, Dynamique, Naturel, Présentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709 Modes de couleur Projector control via: Crestron Integrated Partner, Extron XTP, Découverte d'appareils AMX

EB-L690U

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- User guide
- Document de garantie
- Guide de démarrage rapide



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Power consumption 336 W (Normal On-Mode), 233 W (Eco On-Mode), 399 W (Normal Peak-mode), 295 W (Eco

Peak-Mode), 0,4 W (Energy saving standby)

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

Fréquence nominale

Dimensions du produit 440 x 340 x 138 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

Poids du produit 8,2 kg

Niveau sonore Normal :32 dB(A) - Économie :25 dB(A)

Température Stockage -10°C - 60°C

Humidité de l'air fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%

Options Air filter, Camera module, Ceiling mount, Visualiseur de documents, Haut-parleur externe,

Transmetteur HDBaseT, Safety wire set, Suspension adapter, WP System - ELPWP20

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

TCO Certified For further information relating to TCO Certified please visit

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

EB-L690U

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- User guide
- Document de garantie
- Guide de démarrage rapide



ACCESSOIRES EN OPTION

- Cable Cover ELPCC07W-White L6/7/89x Series V12H003AP0
- Cable Cover ELPCC07B-Black L6/7/89x Series V12H003AQ0
- Air Filter ELPAF65 L6/7/89x Series V13H134AF0
- Support plafond (Blanc) ELPMB22 V12H003B22
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema ELPMB30 V12H526040
- Rallonge support plafond (tube 700mm) ELPFP14 V12H003P14
- $\bullet\,$ Rallonge support plafond (tube 450mm) ELPFP13 V12H003P13
- Safety Wire ELPWR01 V12H003W01
- Haut parleurs actifs ELPSP02 V12H467040

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HB29040
Code EAN	8715946737980
Pays d'origine	Philippines

Wireless Presentation Systems

 Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System V12HA42040

Visualizers

- ELPDC07
- V12H759040
- ELPDC13
- V12H757040
- ELPDC21
- V12H758040 • ELPDC30
 - V12HB09080

EB-L690U

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

1. Epson a atteint 100 % d'électricité renouvelable sur tous les sites de son groupe dans le monde.

