EB-L695SE



Vidéoprojecteur professionnel à courte focale extrêmement fiable requérant peu d'entretien

Conçu pour les espaces restreints, le projecteur EB-L695SE à courte focale bénéficie d'une résolution WUXGA lumineuse de 6 000 lumens avec amélioration 4K, HDR et fonctionnalités d'installation avancées. Assurant jusqu'à 30 000 heures de projection sans maintenance en mode économique et disposant du lens shift, d'un zoom 1,4x et de la mise au point dans les angles, il est idéal pour les applications professionnelles. Des options de contrôle flexibles sont disponibles, notamment via HDBaseT et LAN.

Projecteur immersif à courte focale impressionnant

Créez des présentations époustouflantes et sans ombre dans des espaces restreints avec un rapport de projection court (0,5 à 0,7:1), une fonction lens shift intégrée et une résolution WUXGA avec amélioration 4K. Avec son zoom optique 1,4x, sa mise au point dans les angles et ses tailles d'affichage pouvant atteindre 500 pouces (12,5 m), cet affichage haute performance est idéal pour les applications immersives. Son design compact, son faible niveau de bruit et son élégant châssis noir garantissent des images d'une clarté cristalline dans n'importe quel environnement, le tout à un prix abordable.

Installation flexible pour les environnements professionnels

Conçu pour une installation facile, le modèle EB-L695SE peut être rapidement paramétré pour offrir des performances optimales dans n'importe quelle configuration de salle. Des fonctionnalités telles que le lens shift, la correction horizontale et verticale du trapèze et la projection à 360° garantissent un positionnement précis de l'image. Des options telles que la fonction de partage d'écran, l'edge blending et la correction de géométrie, ainsi que la caméra ELPEC01 en option et l'outil professionnel Projecteur Epson, permettent une configuration et un étalonnage rapides, améliorant ainsi la flexibilité dans les configurations complexes.

Diffusez, partagez et connectez-vous facilement

Avec sa connexion sans fil en option, son port USB-A pour un fonctionnement sans PC et sa connexion en série HDBaseT/HDMI, le modèle EB-L695SE améliore la flexibilité et la facilité de l'installation.

Contrôle intelligent pour une expérience fluide

L'EB-L695SE rationalise les déploiements à grande échelle grâce à la fonctionnalité NFC et à l'outil de configuration Projecteur Epson. Le menu OSD intuitif, associé à la solution EPMC d'Epson, permet une surveillance et une gestion faciles du cloud. Entièrement compatible avec Crestron XiO Cloud, il offre un contrôle centralisé pour un fonctionnement sans heurt.

Tranquillité d'esprit grâce à une durabilité et une assistance élevées

Conçu dans une optique de performance à long terme, le modèle EB-L695SE 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.

FICHE TECHNIQUE















CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Luminosité de 6 000 lumens avec technologie d'amélioration 4K à 60 Hz
 Offrant des images nettes et lumineuses avec jusqu'à 4,6 millions de pixels, ce projecteur laser économique est idéal pour les grands affichages dans les espaces professionnels.
- Design compact à courte focale pour un affichage immersif
 Projetez des images évolutives jusqu'à 500 pouces (12,5 m) avec un rapport de projection court de 0,5 à 0,7:1 et un zoom 1,4x, pour des images immersives, sans
- Fonctionnement silencieux
 Fournit un affichage haute performance avec un faible niveau sonore de 36 dB ou 26 dB en mode économique, garantissant un environnement silencieux et propice à la concentration pour des expériences visuelles immersives.

ombre ni reflet dans les espaces restreints.

- Installation flexible et sans effort
 Un objectif central fixe avec lens shift manuel
 et des fonctionnalités avancées telles que le
 réglage de la mise au point dans les angles
 garantissent une configuration facile et
 l'adaptabilité à n'importe quel environnement.
- Outils d'installation avancés Inclut toute une gamme d'outils logiciels gratuits et un module de caméra externe en option pour une flexibilité de configuration améliorée.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

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

Panneau LCD 0,67 pouce avec C2 Fine

IMAGE

6.000 lumen- 4.200 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4 Luminosité couleur Sortie lumière blanche 6.000 lumen - 4.200 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020

Résolution Amélioration 4K Resolution Enhancement

Rapport hauteur/largeur

Over 5.000.000 : 1 Rapport de contraste

Source lumineuse Laser

20.000 Heures Durability High, 30.000 Heures Durability Eco Source lumineuse

Correction Keystone Manuel vertical: ±30°, Manuel horizontal ±30°

Traitement vidéo

iusqu'à 1.07 milliards de couleurs Reproduction des couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection 0.50 - 0.70:1 Zoom Manual, Factor:1 - 1,4

Objectif Optique

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

1,5 a - 7,8 a

1.09 a - 7.84 a

1,8 - 2

Taille de l'image 100 pouces - 500 pouces

Distance de projection «

1,1 a - 5,6 a

grand angle »

Distance de projection «

téléobjectif »

Distance de projection

Large/Télé

Nombre d'ouverture de

l'objectif de projection

Distance focale

7.54 mm - 10.55 mm

Focale Manuel

CONNECTIVITÉ

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

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

jack de sortie, HDMI (HDCP 2.3) (2x), Near Field Communication (NFC)

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

FONCTIONS AVANCÉES

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

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, Amélioration 4K, A/V mute, Mise sous tension automatique, 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, Fonction « split screen » (écran divisé), Écran ultra-

large (16:6), Contrôle Web, Web à distance, Application iProjection

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Power consumption 362 W (Normal On-Mode), 250 W (Eco On-Mode), 415 W (Normal Peak-mode), 303 W (Eco

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

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

Fréquence nominale

440 x 368 x 151 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur) Dimensions du produit

Poids du produit

Normal :36 dB(A) - Économie :26 dB(A) Niveau sonore

Température Stockage -10°C - 60°C

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

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

Transmetteur HDBaseT, Safety wire set, Suspension adapter, Unité réseau LAN sans fil

Salle de réunions. Jeux vidéo. Grande salle de réunions/Amphithéâtre. Salle de réunions/Classe, Mapping vidéo, Signalétique/Vente au détail, Sports, Sites touristiques

Positionnement Au plafond, Bureau

Couleur Noir

Type de salle / Application

AUTRE

Garantie 36 Mois retour atelier

Extensions de garantie optionnelles disponibles

EB-L695SE

CONTENU DE LA BOÎTE

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



ACCESSOIRES EN OPTION

- Support plafond (Blanc) ELPMB22 V12H003B22
- $\bullet\,$ Support plafond pour Projecteurs Home cinema ELPMB30
- Rallonge support plafond (tube 700mm) ELPFP14 V12H003P14
- Rallonge support plafond (tube 450mm) ELPFP13 V12H003P13
- Safety Wire ELPWR01
 - V12H003W01
- Haut parleurs actifs ELPSP02
- V12H467040
- Wireless LAN Adapter ELPAP11 (2.4GHz & 5GHz)
 - V12H005A01
- Camera Unit ELPEC01

V12HA46010

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HB36180
Code EAN	8715946737911
Pays d'origine	Philippines

Visualizers

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

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.

EB-L695SE

