EB-L690SE



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

Conçu pour les espaces restreints, le projecteur EB-L690SE 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 blanc 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-L690SE 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-L690SE améliore la flexibilité et la facilité de l'installation.

Contrôle intelligent pour une expérience fluide

L'EB-L690SE 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. 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-L690SE 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 ombre ni reflet dans les espaces restreints.
- 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.

- 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 6.000 lumen - 4.200 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020 Sortie lumière blanche

Résolution

Amélioration 4K Resolution Enhancement

Rapport hauteur/largeur

Over 5.000.000 : 1 Rapport de contraste

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

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 %

Taille de l'image 100 pouces - 500 pouces

Distance de projection «

1,1 a - 5,6 a

1,8 - 2

grand angle »

Distance de projection « 1,5 a - 7,8 a

téléobjectif »

1.09 a - 7.84 a 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), Réseau local sans fil IEEE 802.11a/b/g/n (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

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, 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

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

EB-L690SE

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 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

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

Poids du produit 9,3 kg

Niveau sonore Normal :36 dB(A) - Économie :26 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, Unité réseau LAN sans fil

Type de salle / Application Salle de réunions, Jeux vidéo, Grande salle de réunions/Amphithéâtre, Salle de

 $r\'{e}unions/Classe, Mapping\ vid\'{e}o,\ Location/\'{E}v\'{e}nementiel,\ Signal\'{e}tique/Vente\ au\ d\'{e}tail,\ Sports,$

Sites touristiques

Positionnement Au plafond, Bureau

Couleur Blanc

AUTRE

Garantie 36 Mois sur site

Extensions de garantie optionnelles disponibles

EB-L690SE

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
- 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	V11HB36080
Code EAN	8715946737904
Pays d'origine	Philippines

Visualizers

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

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-L690SE

