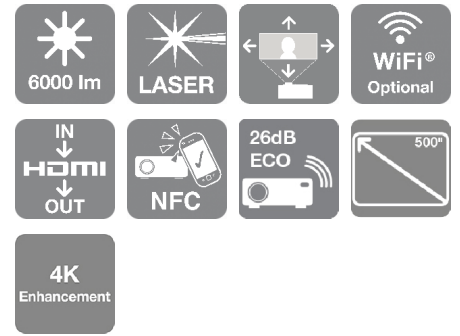


EB-L690SE



FICHE TECHNIQUE



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

Le modèle 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.

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.

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

Luminosité couleur	6.000 lumen- 4.200 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	6.000 lumen - 4.200 lumen (économie) Conformément à la norme ISO 21118:2020
Résolution	WUXGA
Amélioration de la résolution	Amélioration 4K
Rapport hauteur/largeur	16:10
Rapport de contraste	Plus de 5.000.000 : 1
Source lumineuse	Laser
Source lumineuse	20.000 Heures Grande durabilité, 30.000 Heures Durabilité Éco.
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 30^\circ$, Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Traitement vidéo	10 Bits
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	0,50 - 0,70:1
Zoom	Manuel, Facteur :1 - 1,4
Objectif	Optique
Lens Shift	Manuel - Vertical $\pm 50\%$, horizontal $\pm 20\%$
Taille de l'image	100 pouces - 500 pouces
Distance de projection « grand angle »	1,1 a - 5,6 a
Distance de projection « téléobjectif »	1,5 a - 7,8 a
Distance de projection Large/Télé	1,09 a - 7,84 a
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,8 - 2
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), Fonctionnalité NFC (« Near Field Communication »)
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, SIM DICOM
Caractéristiques	Prise en charge du format 21 :9, 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, Correction de point, 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
Contrôle du projecteur	via: Crestron Integrated Partner, Extron XTP, Découverte d'appareils AMX

EB-L690SE

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Guide d'utilisation
- Document de garantie
- Guide de démarrage rapide

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation électrique	362 W (Mode Marche normal), 250 W (Mode Marche économique), 415 W (Mode Crête normal), 303 W (Mode Crête économique), 0,4 W (Veille d'économie d'énergie)
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
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	Filtre à poussières, Module de caméra, Support plafond, Visualiseur de documents, Haut-parleur externe, Transmetteur HDBaseT, Jeu de câbles de sécurité, Adaptateur de suspension, Unité réseau LAN sans fil
Type de salle / Application	Grande salle de réunion/du conseil, Jeux vidéo, Amphithéâtre, Salle de réunions/Classe, Mapping vidéo, Location/Événementiel, Signalétique/Vente au détail, Sports, Sites touristiques
Positionnement	Au plafond, Bureau
Couleur	Blanc
TCO Certified	Pour plus d'informations sur la certification TCO, veuillez consulter https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

AUTRE

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

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	6.000 lumen- 4.200 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	6.000 lumen - 4.200 lumen (économie) Conformément à la norme ISO 21118:2020
Résolution	WUXGA
Amélioration de la résolution	Amélioration 4K
Rapport hauteur/largeur	16:10
Rapport de contraste	Plus de 5.000.000 : 1
Source lumineuse	Laser
Source lumineuse	20.000 Heures Grande durabilité, 30.000 Heures Durabilité Éco.
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 30^\circ$, Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Traitement vidéo	10 Bits
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	0,50 - 0,70:1
Zoom	Manuel, Facteur :1 - 1,4
Objectif	Optique
Lens Shift	Manuel - Vertical $\pm 50\%$, horizontal $\pm 20\%$
Taille de l'image	100 pouces - 500 pouces
Distance de projection « grand angle »	1,1 a - 5,6 a
Distance de projection « téléobjectif »	1,5 a - 7,8 a
Distance de projection Large/Télé	1,09 a - 7,84 a
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,8 - 2
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), Fonctionnalité NFC (« Near Field Communication »)
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, SIM DICOM
Caractéristiques	Prise en charge du format 21 :9, 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, Correction de point, 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

Contrôle du projecteur

via:

Crestron
Integrated
Partner,
Extron
XTP,
Découverte
d'appareils
AMX

EB-L690SE

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Guide d'utilisation
- Document de garantie
- Guide de démarrage rapide

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation électrique	362 W (Mode Marche normal), 250 W (Mode Marche économique), 415 W (Mode Crête normal), 303 W (Mode Crête économique), 0,4 W (Veille d'économie d'énergie)
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
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	Filtre à poussières, Module de caméra, Support plafond, Visualiseur de documents, Haut-parleur externe, Transmetteur HDBaseT, Jeu de câbles de sécurité, Adaptateur de suspension, Unité réseau LAN sans fil
Type de salle / Application	Grande salle de réunion/du conseil, Jeux vidéo, Amphithéâtre, Salle de réunions/Classe, Mapping vidéo, Location/Événementiel, Signalétique/Vente au détail, Sports, Sites touristiques
Positionnement	Au plafond, Bureau
Couleur	Blanc
TCO Certified	Pour plus d'informations sur la certification TCO, veuillez consulter https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

AUTRE

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

EB-L690SE

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Guide d'utilisation
- 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) - ELPPFP14
V12H003P14
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Haut parleurs actifs - ELPSP02
V12H467040

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT V11HB36080

Code EAN 8715946737904

Pays d'origine Philippines

Visualizers

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



Epson France S.A.S.
Immeuble Harmony
22 rue Dora Maar
93400 Saint Ouen sur Seine
Information : 09 74 75 04 04

Support technique

Chat en ligne sur www.epson.fr
Produits sous et hors garantie : 09 74 75 04 04. (Tarif d'une communication locale hors coût liés à l'opérateur)

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

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

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: 2025-10-09

EPSON[®]