

EB-L795SE



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

Conçu pour les espaces restreints, le projecteur EB-L795SE à courte focale bénéficie d'une résolution WUXGA lumineuse de 7 000 lumens avec amélioration 4K, HDR et fonctionnalités d'installation avancées. Il offre jusqu'à 30 000 heures de projection sans maintenance en mode économique, avec lens shift, zoom 1,7x et haut-parleurs 10 W. Idéal pour les applications professionnelles avec des options de contrôle flexibles par HDBaseT, LAN et sans fil.

Remarquable projecteur professionnel à courte focale

Créez des présentations époustouflantes et sans ombre dans des espaces restreints avec un rapport de projection court (0,79 à 1,36:1), un lens shift intégré et une résolution WUXGA avec amélioration 4K. Doté d'un zoom optique 1,7x, d'une mise au point dans les angles et de tailles d'affichage allant jusqu'à 400 pouces (10 m), cet affichage haute performance est idéal pour les simulateurs de sport, les attractions touristiques, le commerce de détail et plus encore. Avec son design compact, son faible niveau de bruit et son châssis noir élégant, il projette des images lumineuses, éclatantes et d'une clarté cristalline, même dans des environnements bien éclairés, garantissant ainsi des visuels exceptionnels.

Installation flexible pour les environnements professionnels

Conçu pour une installation facile, le modèle EB-L795SE 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, assurent une configuration et un étalonnage rapides pour plus de flexibilité dans le cas d'installations complexes.

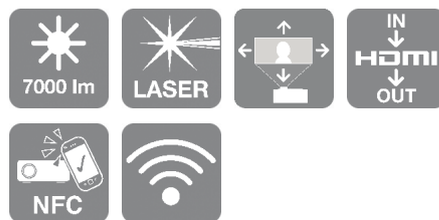
Contrôle intelligent pour une expérience fluide

Améliorez la facilité d'utilisation avec la technologie NFC pour des déploiements à grande échelle faciles à l'aide de l'outil de configuration Projecteur Epson. Le 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 offre un contrôle centralisé alors que les mises à jour du micrologiciel OTA garantissent que le projecteur est actualisé pour une expérience parfaite.

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

Conçu dans une optique de performance à long terme, le modèle EB-L795SE 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 7 000 lumens avec technologie d'amélioration 4K à 60 Hz**
Offrant des images nettes et lumineuses avec jusqu'à 4,6 millions de pixels, cet affichage 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 400 pouces (10 m) en créant des visuels immersifs, sans ombre ni reflet, dans des espaces restreints avec un rapport de projection à courte focale de 0,79 à 1,36:1 et un zoom de 1,7x.
- **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.
- **Faire des choix plus respectueux pour 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

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) In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	WUXGA
Resolution Enhancement	Amélioration 4K
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 : $\pm 30^\circ$, Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Traitement vidéo	10 Bits
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	0,79 - 1,36:1
Zoom	Manuel, Factor:1 - 1,7
Objectif	Optique
Lens Shift	Manuel - Vertical $\pm 50\%$, horizontal $\pm 20\%$
Taille de l'image	60 pouces - 400 pouces
Distance de projection « grand angle »	1 a - 7 a
Distance de projection « téléobjectif »	1,8 a - 11,9 a
Distance de projection Large/Télé	1,02 a - 11,89 a
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,7 - 2,1
Distance focale	11,6 mm - 19,9 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, Sortie HDMI, HDBaseT, Miracast, Prise jack de sortie, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure
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, 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
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Naturel, Présentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Extron XTP, Découverte d'appareils AMX

EB-L795SE

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	388 W (Normal On-Mode), 266 W (Eco On-Mode), 450 W (Normal Peak-mode), 330 W (Eco Peak-Mode), 0,4 W (Energy saving standby)
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensions du produit	440 x 362 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, WP System - ELPWP20
Type de salle / Application	Salle de réunions, Jeux vidéo, Grande salle de réunions/Amphithéâtre, Salle de réunions/Classe, Mapping vidéo, Location/Événementiel, Signalétique/Vente au détail, Sports, Sites touristiques
Positionnement	Au plafond, Bureau
Couleur	Noir

AUTRE

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

EB-L795SE

CONTENU DE LA BOÎTE

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

ACCESSOIRES EN OPTION

EB-L795SE

- 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 - ELPSPO2
V12H467040
- Camera Unit - ELPEC01
V12HA46010

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HB26140
Code EAN	8715946737942
Pays d'origine	Philippines

Wireless Presentation Systems

- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System
V12HA42040
-

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.

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.

EPSON[®]