# 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 projette des images 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 assurer 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
- Fonctionnement silencieux

un zoom de 1,7x.

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 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

7.000 lumen- 4.900 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4 Luminosité couleur Sortie lumière blanche 7.000 lumen - 4.900 lumen (économie) Conformément à la norme ISO 21118:2020

Amélioration de la résolution Amélioration 4K

Rapport hauteur/largeur

Rapport de contraste Plus de 5.000.000 : 1

Source lumineuse Laser

20.000 Heures Grande durabilité, 30.000 Heures Durabilité Éco. 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 0.79 - 1.36:1 Zoom Manuel, Facteur:1 - 1,7

Objectif Optique

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

Taille de l'image 60 pouces - 400 pouces 1 a - 7 a

Distance de projection «

grand angle »

Distance de projection «

1,8 a - 11,9 a

téléobjectif »

1.02 a - 11.89 a Distance de projection

Large/Télé

Nombre d'ouverture de 1,7 - 2,1

l'objectif de projection

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), Apple AirPlay 2 Ad hoc/Infrastructure

Connexion au Smartphone

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

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,

> 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, Affichage en miroir, Fonction « split screen » (écran divisé), Écran ultra-large (16:6), Contrôle Web, Web à

Haut-parleur intégré, Logo utilisateur personnalisable, Alimentation/coupure directe,

distance, Wi-Fi en option, 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-L795SE

# **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 388 W (Mode Marche normal), 266 W (Mode Marche économique), 450 W (Mode Crête

normal), 330 W (Mode Crête économique), 0,4 W (Veille d'économie d'énergie)

Gamme de tension/

AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Fréquence nominale

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 Filtre à poussières, Module de caméra, Support plafond, Visualiseur de documents, Haut-

parleur externe, Transmetteur HDBaseT, Jeu de câbles de sécurité, Adaptateur de

suspension, WP System - ELPWP20

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 Noi

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-L795SE

# **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 FI PAF65 I 6/7/89x Series V13H134AF0
- 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
- Camera Unit ELPEC01 V12HA46010

# LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HB26140
Code EAN	8715946737942
Pays d'origine	Philippines

# Wireless Presentation Systems

 $\bullet\,$  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

pays et zones géographiques. 2. 2 Epson a atteint 100 % d'électricité renouvelable sur tous les sites de son groupe dans le monde.

1. 1 Apple et AirPlay sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres

