EB-L790SU



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

Conçu pour les espaces restreints, le projecteur EB-L790SU à courte focale offre une résolution WUXGA lumineuse de 7 000 lumens, avec HDR et fonctions 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 de 0,79 à 1,36:1, un lens shift intégré et une résolution WUXGA. 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 élégant châssis blanc, il projette des images lumineuses, éclatantes et d'une clarté cristalline, même dans des environnements bien éclairés, garantissant des visuels exceptionnels.

Installation flexible pour les environnements professionnels

Conçu pour assurer une installation facile, le modèle EB-L790SU 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-L790SU 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.

FICHE TECHNIQUE

















CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Projecteur à courte focale exceptionnel de 7 000 lumens

Idéal pour de nombreux affichages immersifs. Cet affichage laser compact et économique offre des performances de haute qualité dans tous les environnements.

Parfait pour les espaces immersifs et les applications de simulation

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.

• 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.

• Fonctionnement silencieux

Offre des performances élevées avec un faible niveau sonore de 26 dB en mode économique, garantissant un environnement silencieux et propice à la concentration pour des expériences visuelles immersives.

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

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) In accordance with ISO 21118:2020

Résolution WUXGA

Rapport hauteur/largeur 16:10 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 10 Rits

Reproduction des couleurs jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection 0.79 - 1.36:1 Zoom Manual, Factor:1 - 1,7

Objectif

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

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

Distance de projection «

grand angle »

Distance de projection «

1,8 a - 11,9 a

1,7 - 2,1

téléobjectif »

Distance de projection 1,02 a - 11,89 a

Large/Télé

Nombre d'ouverture de

l'objectif de projection

Distance focale 11,6 mm - 19,9 mm

Manuel

CONNECTIVITÉ

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

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

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

HTTPS: SNMP. FSC/VP.net. P.II ink 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, DICOM SIM

Caractéristiques 21:9 aspect ratio support, 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

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-L790SU

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/

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 9,2 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 Blanc

AUTRE

Garantie 36 Mois retour atelier

Extensions de garantie optionnelles disponibles

EB-L790SU

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
- Camera Unit ELPEC01 V12HA46010

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HB30040
Code EAN	8715946737997
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.

EB-L790SU

