

EB-L890E



Un projecteur compact et respectueux de l'environnement pour une installation et une utilisation flexibles, le tout à un prix abordable

Ce modèle EB-L890E, d'une luminosité de 8 000 lumens, est doté d'une résolution WUXGA et de fonctions avancées d'installation, avec HDR et amélioration 4K. Il assure jusqu'à 30 000 heures de projection sans maintenance en mode économique. Doté d'un affichage avec lens shift, d'un zoom 1,6x et de haut-parleurs de 10 W, il est idéal pour les applications professionnelles et offre des options de contrôle flexibles grâce à une connectivité HDBaseT, LAN et sans fil.

Des visuels puissants, spectaculaires et dynamiques pour tous les espaces

L'EB-L890E projette des images nettes et éclatantes d'une luminosité de 8 000 lumens en résolution WUXGA avec la technologie 3LCD et amélioration 4K. Avec son lens shift précis et ses haut-parleurs de 10 W intégrés, il est idéal pour les salles de conférence, les auditoriums et les salles de formation. Son châssis blanc compact permet une installation facile et un fonctionnement silencieux, ce qui le rend idéal pour tout un éventail d'environnements professionnels, y compris les salles de réunion moyennes et grandes, les salles de classe et les espaces ouverts, même dans des conditions de forte luminosité.

Facilité d'installation et fort impact

Avec ses options d'installation flexibles, notamment un rapport de projection standard de 1,35 à 2,2:1 et un zoom optique 1,6x, l'EB-L890E projette des images d'une taille pouvant atteindre 500 pouces. La correction améliorée de la géométrie et la caméra ELPEC01 en option, combinées à la solution Epson Projector Professional Tool, permettent une configuration et un calibrage rapides et simples qui rationalisent son installation avancée dans n'importe quel espace.

Contrôle intelligent pour une expérience fluide

La technologie NFC, associée à la solution Epson Projector Config Tool, facilite le déploiement et l'utilisation du modèle EB-L890E à grande échelle. Son 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 dispose de commandes centralisées. Les mises à jour OTA du micrologiciel garantissent que le projecteur demeure à jour, ce qui améliore ses performances pour une expérience fluide.

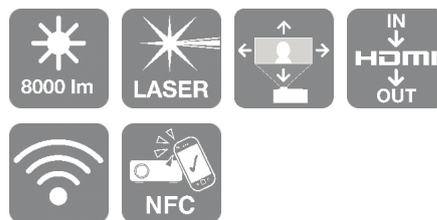
Fiabilité éprouvée de la marque

Conçu dans une optique de performance à long terme, le modèle EB-L890E 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

- **Luminosité de 8 000 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.
- **Une taille d'image évolutive, jusqu'à 500 pouces, dans un design compact**
Son design léger simplifie son transport et son installation, alors que sa taille d'image évolutive, jusqu'à 500 pouces, offre des performances de premier plan dans tous les environnements.
- **Installation flexible et sans effort**
Affichage avec objectif central fixe, lens shift de grande amplitude et fonctionnalités avancées assurant une configuration facile et une adaptabilité à n'importe quel environnement.
- **Fonctionnement silencieux**
Profitez d'un affichage hautes performances avec un faible niveau sonore de 26 dB en mode économique, garantissant un environnement silencieux et propice à la concentration pour les présentations et les réunions.
- **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

Luminosité couleur	8.000 lumen- 5.600 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	8.000 lumen - 5.600 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	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manuel, Factor:1 - 1,6
Objectif	Optique
Lens Shift	Manuel - Vertical $\pm 50\%$, horizontal $\pm 20\%$
Taille de l'image	50 pouces - 500 pouces
Distance de projection « grand angle »	1,5 a - 14,9 a
Distance de projection « téléobjectif »	2,4 a - 24,4 a
Distance de projection Large/Télé	1,49 a - 24,35 a
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,5 - 1,7
Distance focale	20 mm - 31,8 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), Near Field Communication (NFC)
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-L890E

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 340 x 138 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	8,5 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, Grande salle de réunions/Amphithéâtre, Salle de réunions/Classe, Mapping vidéo, Location/Événementiel, Signalétique/Vente au détail, Sites touristiques
Positionnement	Au plafond, Bureau
Couleur	Blanc
TCO Certified	For further information relating to TCO Certified please visit https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

AUTRE

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

EB-L890E

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- User guide
- 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) - ELPFP14
V12H003P14
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Haut parleurs actifs - ELPSP02
V12H467040

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HB24040
Code EAN	8715946737928
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	2 Pièces

Wireless Presentation Systems

- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System
V12HA42040

Visualizers

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

EB-L890E

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
Belgicestraat 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[®]