

# EB-L790U



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

Outre ses 7 300 lumens de luminosité, le modèle EB-L790U est doté de la résolution WUXGA, de la technologie HDR et de fonctionnalités d'installation avancées. Il assure jusqu'à 30 000 heures de projection sans maintenance en mode économique. Doté d'un objectif central fixe avec lens shift manuel, d'un zoom 1,6x et de haut-parleurs 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 et dynamiques pour tous les espaces

L'EB-L790U projette des images nettes et éclatantes d'une luminosité de 7 300 lumens en résolution WUXGA avec la technologie 3LCD. Son lens shift précis et ses haut-parleurs de 10 W intégrés améliorent ses performances, tandis que son châssis blanc compact permet une installation facile et un fonctionnement silencieux. Idéal pour les salles de conférences, les auditoriums, les salles de formation et d'autres environnements professionnels, il se caractérise par ses performances exceptionnelles, même dans les espaces fortement éclairés.

## Facilité d'installation et fort impact

Avec des 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-L790U projette des images d'une taille pouvant atteindre 500 pouces. La correction avancée 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-L790U 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.

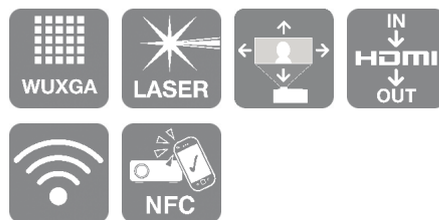
## Fiabilité éprouvée de la marque

Conçu dans une optique de performance à long terme, le modèle EB-L790U 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 avec une luminosité spectaculaire de 7 300 lumens et résolution WUXGA**  
Idéal pour les salles de réunion, les espaces de conférences, etc. Ce projecteur laser compact et économique offre des performances de haut niveau dans tous les environnements.
- **Une taille d'image évolutive, jusqu'à 500 pouces, dans un design compact**  
Son design léger simplifie son transport et son installation et la taille d'image évolutive, jusqu'à 500 pouces, offre une flexibilité maximale.
- **Installation flexible et sans effort**  
Affichage avec objectif central fixe, lens shift de grande amplitude et fonctionnalités avancées pour une configuration facile et une adaptabilité à n'importe quel environnement.
- **Fonctionnement silencieux**  
Un projecteur hautes performances avec un faible niveau sonore de 25 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	7.300 lumen- 5.110 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	7.300 lumen - 5.110 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	WUXGA
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	Manual, 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 »	1,4 a - 14,8 a
Distance de projection « téléobjectif »	2,4 a - 23,8 a
Distance de projection Large/Télé	1,44 a - 23,84 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 (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, 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-L790U

### 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	336 W (Normal On-Mode), 233 W (Eco On-Mode), 399 W (Normal Peak-mode), 295 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	8,2 kg
Niveau sonore	Normal :34 dB(A) - Économie :25 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
Haut-parleur	10 W
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 <a href="https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf">https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf</a>

### AUTRE

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

## EB-L790U

### 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-L790U

---

- Cable Cover - ELPCC07W-White - L6/7/89x Series  
V12H003AP0
- Cable Cover - ELPCC07B-Black - L6/7/89x Series  
V12H003AQ0
- Air Filter - ELPAP65 - 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	V11HB28040
Code EAN	8715946737973
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  
Belgicestraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem  
[www.epson.be](http://www.epson.be)

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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**<sup>®</sup>