

EB-L770U



Projecteur laser à objectif fixe de 7 000 lumens, idéal pour l'enseignement, les entreprises et les sites touristiques.

Ce projecteur laser 3LCD compact surpasse toutes vos attentes avec ses images 4K nettes et fluides. Le modèle EB-L770U permet d'obtenir des projections efficaces, adaptées et créatives pour de nombreux secteurs.

Exceptionnel, lumineux et clair

Permettant de projeter des images de haute qualité, dynamiques et percutantes, même dans des environnements éclairés, le projecteur EB-L770U impressionne par sa luminosité de 7 000 lumens, sa résolution 4KE et son lens shift à un prix abordable. L'EB-L770U est capable de projeter des images de 50 à 500 pouces (1,3–13 m), sans compromis sur la clarté et le niveau de détails.

Connectivité supérieure

Cette solution de projection offre de nombreuses possibilités de connexion. Connectivité BYOD avec option sans fil ou filaire et HDBaseT. Équipé d'une fonction de mise sous tension automatique du MTR par détection de signal HDMI. Le modèle EB-L770U est équipé d'options de connectivité d'avenir, comme le HDMI, le HDBaseT et un lecteur multimédia intégré. Compatible avec le logiciel iProjection pour une connexion aux appareils mobiles et un partage de contenu aisés.

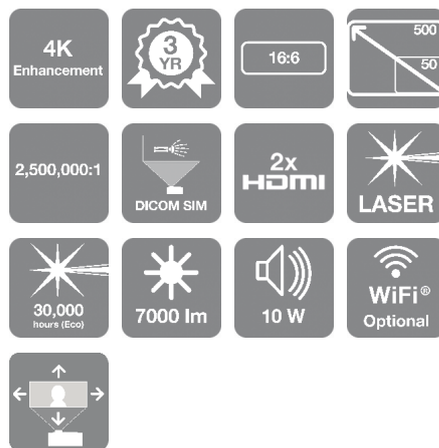
Installation flexible et sans effort

Ce projecteur peut être installé à 360 degrés sans compromettre la qualité d'affichage et permet de projeter au format grand écran 16:6 et 21:9. Il dispose d'une sortie HDMI et du lens shift. Il offre également des fonctionnalités de multi-projection que l'on trouve plus généralement sur des modèles haut de gamme, à des prix plus élevés. L'edge blending, combiné à la caméra optionnelle ELPEC01, permet de réaliser des fonctions de superposition et de mise en mosaïque. Également disponible en noir.

Tranquillité d'esprit et durabilité

Projetez plus longtemps grâce à une fiabilité exceptionnelle et une durée de vie plus longue atteignant 30 000 heures en mode économique (20 000 heures en mode normal).

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **7 000 lumens de luminosité**
Des images nettes et des couleurs vives, même dans des salles bien éclairées
- **Résolution 4K**
Images 4KE nettes pour une excellente clarté
- **Connectivité BYOD**
avec option sans fil ou filaire et HDBaseT
- **Installation flexible et sans effort**
Léger et compact avec un lens shift de grande amplitude
- **Grande image**
Taille d'image évolutive jusqu'à 500 pouces



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD
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 In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	WUXGA
Rapport de contraste	Over 2.500.000 : 1
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °
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
Lens Shift	Manuel - Vertical ± 50 %, horizontal ± 20 %
Taille de l'image	50 pouces - 500 pouces
Distance focale	20 mm - 31,8 mm
Focale	Manuel

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0-A, USB 2.0 Type B (Service uniquement), RS-232C, Entrée HDMI (2x), Sortie HDMI, HDBaseT, Prise jack de sortie, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Modes couleur 2D	Dynamique, Naturel, Cinéma, Présentation, DICOM SIM
Caractéristiques	21:9 aspect ratio support, Amélioration 4K, A/V mute, Correction d'arc, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Edge Blending, Sans PC, Super résolution, Écran ultra-large (16:6), Application iProjection

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Power consumption	300 W - On mode power consumption (Normal) 366 W (Peak), 277 W (Eco), 0,5 W (Energy saving standby)
Dimensions du produit	440 x 304 x 122 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	8,5 kg

AUTRE

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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA96080
Code EAN	8715946712956
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	2 Pièces

Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie : 0 899 700 817
(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

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.

Last extracted: 2023-10-02

EB-L770U

CONTENU DE LA BOÎTE

- Cache câble
- Appareil principal
- Télécommande, y compris piles
- User guide
- Document de garantie

ACCESSOIRES EN OPTION

- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series V13H134A56
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22 V12H003B22
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30 V12H526040
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13 V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14 V12H003P14
- Camera Unit - ELPEC01 V12HA46010
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Ecran Mobile (80" 16/9e X Type) - ELPSC21 V12H002S21
- Ecran Multi-aspect (65" 4:3 / 80" 16:9) - ELPSC26 V12H002S26

EPSON[®]