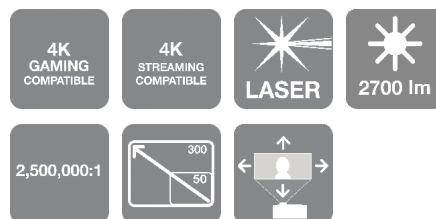


# EH-LS12000B

## FICHE TECHNIQUE



Profitez de l'expérience du grand écran à domicile avec ce projecteur laser 4K HDR10+ et la technologie 3LCD d'Epson.

Les cinéphiles se régaleront avec l'affichage spectaculaire de ce puissant projecteur. Une combinaison de technologies haut de gamme permet d'avoir une qualité d'image exceptionnelle, avec entre autres, un taux de contraste dynamique de 2 500 000:1, la résolution 4K (8,3 millions de pixels), la technologie 3LCD et la source lumineuse laser avec prise en charge HDR10+. Grâce au lens shift et à l'objectif motorisés, il est facile d'obtenir un affichage précis.

### Profitez d'une qualité d'image inégalable.

Améliorez votre expérience de home cinéma avec ce projecteur à résolution 4K. La technologie 3LCD d'Epson vous permet d'éviter l'effet arc-en-ciel et de profiter de couleurs éclatantes grâce à des niveaux de luminosité blanche et couleur équivalents de 2 700 lumens. La compatibilité HDR10+ révèle encore plus de détails et de profondeur, pour des couleurs naturelles encore plus riches. De plus, les zones d'ombre sont clairement définies grâce au taux de contraste élevé de 2 500 000:1, offrant les noirs les plus profonds. Avec l'interpolation d'images 4K, la super résolution 4K et la correction gamma adaptative à la scène/l'amélioration du contraste automatique, une expérience de home cinéma inégalée est à votre portée.

### Solution durable

La source lumineuse laser longue durée vous offre une consommation d'énergie plus faible. Vous pourrez profiter de vos divertissements à domicile pendant environ 10 ans<sup>1</sup>.

### Installation facile et durable

À nos yeux, un projecteur conçu pour la maison ne doit pas être plus compliqué à utiliser qu'une télévision. L'installation est simple et précise grâce à son optique entièrement motorisée, avec notamment un zoom optique x2,1, une mise au point et un lens shift vertical de 96,3 % et horizontal de 47,1 %.

### Contrôles renforcés

Visionnez facilement des films dans le bon format en mémorisant dix positions d'objectif préférées. Le projecteur est également compatible avec le logiciel de calibrage Calman.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage incroyablement net**  
Résolution 4K (8,3 millions de pixels) et prise en charge du HDR10+
- **Séquences d'actions rapides fluides**  
Interpolation d'images 4K et super résolution 4K
- **Solution durable**  
Profitez d'environ 10 ans de divertissement<sup>1</sup> grâce à la source lumineuse laser.
- **Optique entièrement motorisée**  
Zoom, mise au point et lens shift motorisés
- **Lens shift étendu**  
Déplacement vertical de 96,3 % et horizontal de 47,1 %



**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,74 pouce avec C2 Fine

### IMAGE

Luminosité couleur	2.700 lumen
Sortie lumière blanche	2.700 lumen
Résolution	4K PRO-UHD, 16:9
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 30^\circ$ , Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

### OBJECTIF

Rapport de projection	1,35 - 2,84:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 2,1
Lens Shift	Motorisé - Vertical $\pm 96,3\%$ , horizontal $\pm 47,1\%$
Lens position memory	10 positions
Taille de l'image	50 pouces - 300 pouces
Distance de projection	3 a - 6,4 a ( 100 pouce écran)
Large/Télé	
Distance focale	22,5 mm - 46,7 mm
Focale	Motorisé

### CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 1.1 type A (2x), USB 2.0 type mini-B, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Sortie Trigger, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
------------	---

### FONCTIONS AVANCÉES

3D	Non
Modes couleur 2D	Dynamique, Naturel, Cinéma, Cinéma éclatant, Vivid
Caractéristiques	Amélioration 4K, A/V mute, Zoom numérique, Interpolation de trame, Correction horizontale et verticale du trapèze, Certification ISF, Allumage/extinction automatiques, Mémorisation de la position de l'objectif, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Super résolution

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	302 W, 198 W (économie), 0,4 W (en veille)
Dissipation thermique	1.026,8 BTU/hour (max)
Dimensions du produit	520 x 193 x 447 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	12,7 kg
Niveau sonore	Normal : 30 dB(A) - Économie : 22 dB(A)

### AUTRE

Garantie	60 Mois retour atelier ou 12.000 h
----------	------------------------------------

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA47040
Code EAN	8715946700731
Pays d'origine	Chine

## EH-LS12000B

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- User guide
- Cache câble

### ACCESSOIRES EN OPTION

- 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
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01



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. Sur la base d'un visionnage de cinq heures par jour en configurant le projecteur en mode Eco.
- 2.

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.