# 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 ans¹.

#### 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 ×2,1, 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

  Profitoz d'apviron 10 ans de divir

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 %





## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides

Panneau LCD 0,74 pouce avec C2 Fine

IMAGE

2.700 lumen Luminosité couleur Sortie lumière blanche 2.700 lumen 4K PRO-UHD, 16:9 Résolution Rapport de contraste 2.500.000:1

Correction Keystone Manuel vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °

Reproduction des couleurs iusqu'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 ± 96.3 %, horizontal ± 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

Motorisé

CONNECTIVITÉ

USB 1.1 type A (2x), USB 2.0 type mini-B, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-Connexions

T), Sortie Trigger, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)

**FONCTIONS AVANCÉES** 

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)

520 x 193 x 447 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur) Dimensions du produit

Poids du produit 12,7 kg

Normal: 30 dB(A) - Économie: 22 dB(A) Niveau sonore

AUTRE

Garantie 60 Mois retour atelier ou 12.000 h

# LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA47040
Code EAN	8715946700731
Pays d'origine	Chine











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

EH-LS12000B

Appareil principal

Câble électrique

• User guide

• Cache câble

V12H003B22

V12H003P13

V12H003P14 Safety Wire - ELPWR01

V12H003W01

**CONTENU DE LA BOÎTE** 

• Télécommande, y compris piles

**ACCESSOIRES EN OPTION** 

• Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30

• Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13

Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14

• Support plafond (Blanc) - ELPMB22

