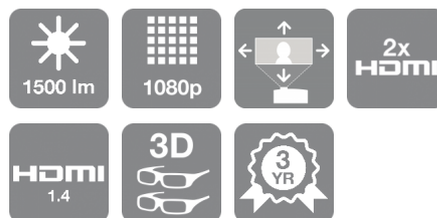


EH-LS10000

FICHE TECHNIQUE



Conçu pour les amateurs de home cinéma qui recherchent des projecteurs à la pointe de la technologie, l'EH-LS10000 utilise une source lumineuse à double laser afin d'offrir un contraste de noirs absolus et la gamme de couleurs la plus étendue. Notre technologie 3LCD réfléchissante produit des taux de contraste et des rapports d'ouverture élevés pour des images lisses, ainsi qu'un temps de réponse ultra rapide des animations dans le cas de scènes très rapides.

Une qualité d'image inégalable

Il s'agit là de notre premier produit home cinéma à exploiter toute la puissance de cette technologie de haute qualité, et notre premier projecteur capable de recevoir du contenu 4K. La technologie d'amélioration 4K permet la mise à l'échelle numérique du contenu Full HD 1080p, offrant une meilleure texture et une meilleure résolution du contenu affiché : les utilisateurs peuvent ainsi faire l'expérience de la haute qualité et des images uniformes et fluides de l'effet 4K¹. Il se distingue par une gamme de couleurs la plus étendue qui soit ainsi qu'une balance des blancs optimale, proposant des gammes de couleurs DCI et Adobe RGB pour une production de couleurs précise.

Technologie complexe, intuitive et facile à utiliser

Le modèle EH-LS10000 affiche des niveaux de luminosité blanche et couleur équivalents pour des couleurs éclatantes et sa technologie de lecteur 480 Hz garantit des images 3D lumineuses. Vous disposez de fonctionnalités, telles que la calibration ISF, la technologie d'amélioration d'image, l'interpolation d'images, la conversion 2D vers 3D et le contrôle de profondeur. Non seulement l'utilisation de la technologie laser crée des images de qualité exceptionnelle, mais ce modèle 3D bénéficie également d'une source lumineuse à grande durée de vie de 30 000 heures en mode économique pour une maintenance réduite. En outre, le délai de mise sous tension de ce modèle est très court : il projette une image avec une luminosité maximale au bout de seulement 20 secondes.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Projecteur laser doté de la technologie d'amélioration 4K**
Offrant une qualité d'image inégalable
- **Des couleurs lumineuses**
Luminosité couleur élevée
- **Full HD**
1080p avec conversion 2D vers 3D
- **Grande plage de déplacements de l'objectif**
Zoom motorisé et plusieurs rapports hauteur/largeur
- **Source lumineuse à longue durée de vie**
30 000 heures en mode éco



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides, Technologie réflective 3LCD
Panneau LCD	0,74 pouce avec Reflective HTPS

IMAGE

Sortie lumière couleur	1.500 lumen conformément à la norme ISO IDMS15.4
Sortie lumière blanche	1.500 lumen
Résolution	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Rapport de contraste	Absolute black
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 30^\circ$
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs
Haute définition	Amélioration 4K
Rapport hauteur/largeur	16:9
Source lumineuse	41,9 mW 17.000 Heures Durability High, 26.000 Heures Durability Medium, 30.000 Heures Durability Eco
Traitement vidéo	10 Bits
Fréquence d'image 2D/3D	240 Hz / 480 Hz
Fréquence de rafraîchissement vertical 2D	192 Hz - 240 Hz
Fréquence de rafraîchissement vertical 3D	400 Hz - 480 Hz

OBJECTIF

Relation de projection	1,28 - 2,73:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 2,1
Lens Shift	Motorisé - Vertical $\pm 90\%$, horizontal $\pm 40\%$
Lens position memory	10 positions
Taille de projection	30 pouces - 300 pouces
Distance de projection	2,83 a - 6,04 a (100 pouce écran)
Large/Télé	
Distance focale	21,3 mm - 44,7 mm
Focale	Motorisé
Facteur de zoom de l'objectif de projection	1 - 2,1 : 1
Objectif	Optique
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	2,5 - 3,7

AUTRE

Garantie	36 Mois en magasin Optional warranty extension available
----------	---

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H488040
Code-barres	8715946528908
Dimensions de l'emballage individuel	441 x 808 x 251 mm
Poids du carton	17,2 Kg
Pièce	1 Unités
Pays d'origine	Japon

EH-LS10000

CONTENU DE LA BOÎTE

- Chargeur de lunettes 3D
- Cache câble
- Fixation pour câble HDMI
- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande avec rétro-éclairage, y compris piles
- Ensemble de manuels d'utilisation
- Lunettes 3D RF x 2

ACCESSOIRES EN OPTION

- Filtre à poussière - ELPAP39
V13H134A39
- Lunettes 3D (RF) - ELPGS03
V12H548001



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

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.

1. La technologie d'amélioration 4K déplace chaque pixel en diagonal de 0,5 pixel pour doubler la résolution de 3840 x 2160 et surpasser une qualité d'image Full HD. La résolution est de 1920 x 1080 en mode 3D.

EPSON®