

EH-LS11000W



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 2 500 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.

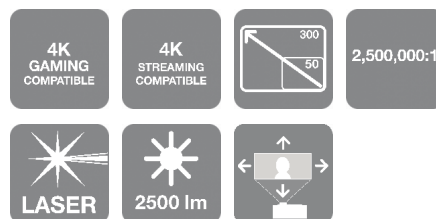
Installation facile et durable

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 $\times 2,1$, 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.

FICHE TECHNIQUE



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 divertissement¹ 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[®]

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	2.500 lumen conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	2.500 lumen In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	4K 3840 x 2160, 8.3m pixels, 16:9
Rapport de contraste	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 - 2,84:1
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
Focale	Motorisé

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 1.0-A (2x), USB 2.0 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, Allumage/extinction automatiques, Mémorisation de la position de l'objectif, Source lumineuse à longue durée de vie, Super résolution

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Power consumption	302 W (Peak), 198 W (Eco), 0,4 W (Energy saving standby)
-------------------	--

AUTRE

Garantie	60 Mois retour atelier ou 12.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA48040
Code EAN	8715946700748
Pays d'origine	Chine

EH-LS11000W

CONTENU DE LA BOÎTE

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

ACCESSOIRES EN OPTION

- Air Filter - ELPAF62 - EH-LS11/12000 V13H134ABO
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22 V12H003B22
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30 V12H526040
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPPFP13 V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPPFP14 V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01



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)

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.

Last extracted: 2023-06-01

EPSON[®]