

EH-LS650W



L'EH-LS650W est idéal pour les affichages plus grands et plus attrayants : profitez d'un divertissement à domicile pendant une durée pouvant atteindre 10 ans*. En outre, même lorsqu'il est placé près d'un mur, il peut produire une image d'une taille impressionnante allant jusqu'à 120 pouces. Cet élégant projecteur est doté de la technologie 4K PRO-UHD* pour obtenir des images claires, nettes et précises. Avec Android TV™, vous avez accès à des milliers de films, d'émissions et de jeux vidéo*. Profitez du son dynamique et du son surround 3D avec la sonorisation YAMAHA pouvant s'utiliser avec ou sans affichage visuel.

Améliorez votre expérience de divertissement à domicile avec le projecteur laser ultracourte focale 4K PRO-UHD* d'Epson. Son design élégant s'intégrera parfaitement à votre intérieur et vous pourrez vous immerger dans vos programmes préférés grâce aux fonctionnalités d'Android TV et au système son YAMAHA. Profitez d'une image de 61 pouces à seulement 3,2 cm du mur, avec la possibilité d'ajuster la distance pour atteindre jusqu'à 120 pouces pour une expérience home cinéma ultime.

L'expérience sur grand écran

Jouez et laissez-vous transporter par tout ce que vous voyez grâce à ce projecteur 4K PRO-UHD* élégant et économique projetant une image jusqu'à 120 pouces en plaçant le produit contre le mur. En donnant vie aux contenus, la technologie 3LCD permet d'obtenir des images trois fois plus lumineuses par rapport aux images des produits concurrents*. Idéal pour les jeux vidéo, avec un temps de latence inférieur à 20 ms*.

Divertissement à domicile intelligent

Android TV vous permet d'accéder à des milliers de films, d'émissions et de jeux vidéo sur Google Play, Amazon Prime Video, YouTube et toutes vos autres applications préférées*. Les haut-parleurs intégrés avec son YAMAHA produisent un son dynamique époustoufflant et surround 3D. Ils peuvent être utilisés avec et sans affichage visuel. Il vous suffit de sélectionner l'affichage visuel pour désactiver le son ou de vous connecter via Bluetooth pour les utiliser comme enceintes autonomes et écouter votre musique préférée.

Solution durable

Vous recherchez une solution à long terme, simple et abordable pour remplacer votre TV? Grâce à la source lumineuse laser à longue durée de vie, vous pourrez profiter de jusqu'à 10 ans de divertissement*.

Meilleure qualité d'image

Avec une superbe luminosité de 3 600 lumens et un taux de contraste exceptionnel de 2 500 000:1, ce projecteur 4K PRO-UHD* HDR10 délivre des images réalistes, avec des ombres précises. Grâce à la technologie 3LCD d'Epson, ses projecteurs ont des couleurs jusqu'à trois fois plus lumineuses que les projecteurs à une puce DLP6 comparables*. Notre application Epson Setting Assistant simplifie encore plus son utilisation et vous pouvez aligner l'image automatiquement, en appuyant simplement sur un bouton.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Projecteur laser intelligent 4K PRO-UHD***
Même lorsque le projecteur est placé près d'un mur, regardez vos films, jeux vidéo et événements sportifs préférés en grand format, chez vous, avec une taille d'image pouvant atteindre 120 pouces (3,04 m)
- **Divertissement à domicile intelligent**
Android TV vous permet d'accéder à des milliers de films, d'émissions et de jeux vidéo sur Google Play, Amazon Prime Video, YouTube et toutes vos autres applications préférées*. Profitez du son dynamique et du son surround 3D avec la sonorisation YAMAHA pouvant s'utiliser avec ou sans affichage visuel
- **Solution durable**
Grâce à la source lumineuse laser à longue durée de vie, vous pourrez profiter de jusqu'à 10 ans de divertissement*
- **Meilleure qualité d'image**
Avec une superbe luminosité de 3 600 lumens et un taux de contraste exceptionnel de 2 500 000:1, ce projecteur 4K PRO-UHD* HDR10 délivre des images réalistes, avec des ombres précises. Grâce à la technologie 3LCD d'Epson, ses projecteurs ont des couleurs jusqu'à trois fois plus lumineuses que les projecteurs à une puce DLP6 comparables*
- **Installation facile**
Notre application Epson Setting Assistant rend sa configuration encore plus facile et vous pouvez aligner l'image automatiquement, en appuyant simplement sur un bouton

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,62 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	3.600 lumen- 1.800 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	3.600 lumen - 1.800 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	4K PRO-UHD
Resolution Enhancement	Amélioration 4K
Rapport hauteur/largeur	16:9
On-Screen Pixel Count	2,073,600 (1920 X 1080) X 3
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Source lumineuse	Laser
Traitement vidéo	10 Bits
Fréquence de rafraîchissement vertical 2D	192 Hz - 240 Hz
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs
HDR support	HDR10, HLG

OBJECTIF

Rapport de projection	0,25 - 0,62:1
Zoom	Digital, Factor:1 - 2,5
Objectif	Optique
Taille de l'image	60 pouces - 120 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,4 a (77 pouce screen),
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,6
Distance focale	3,7 mm
Offset	5 : 1

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 Type B (Service uniquement), LAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac sans fil, Bluetooth (en option), HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x), Remote
Connexion au Smartphone	N/A

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington
Modes couleur 2D	Dynamique, Naturel, Cinéma, Vivid
Caractéristiques	Amélioration 4K, Android TV, Correction d'arc, Chromecast, Ajustement de l'écran, Interpolation de trame, Google Search, Allumage/extinction automatiques, Source lumineuse à longue durée de vie, Point correction, Quick Corner, Sound by Yamaha
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Naturel, Vivid

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Power consumption	234 W (Normal On-Mode), 264 W (Normal Peak-mode), 178 W (Eco Peak-Mode),
Dissipation thermique	897,6 BTU/hour (max)
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	467 x 400 x 153 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	7,4 kg
Niveau sonore	Normal :36 dB(A) - Économie :23 dB(A)
Température	fonctionnement 5°C - 35°C, Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%
Options	Air filter
Systèmes d'exploitation compatibles	Android
Haut-parleur	20 W
Type de salle / Application	Jeux vidéo 4K, Streaming 4K, Jeux vidéo, Home cinéma, Sports, Streaming, Émissions de télévision et vidéos à la demande
Positionnement	Sol, Meuble TV
Couleur	Blanc

AUTRE

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

EH-LS650W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Document de garantie
- User guide
- Télécommande, y compris piles
- Guide de démarrage rapide
- Appareil principal

ACCESSOIRES EN OPTION

- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Laser TV 100" ALR Screen - ELPSC35
V12H002AD0
- Laser TV 120" ALR Screen - ELPSC36
V12H002AG0

EH-LS650W

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HB07040
Code EAN	8715946718446
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)

1. Voir epson.fr/homecinemafootnotes

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.

EPSON[®]