

# EH-LS650W



Donnez vie aux divertissements à domicile et projetez une image allant jusqu'à 120 pouces (304,8 cm). Cet élégant projecteur laser 4K PRO-UHD<sup>1</sup> fait partie de la gamme EpiqVision Ultra en expansion et est équipé d'Android TV™. Il bénéficie d'un son YAMAHA.

Améliorez votre expérience de divertissement à domicile avec le projecteur laser ultracourte focale 4K PRO-UHD<sup>1</sup> 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 (1,54 m) à seulement 3,2 cm du mur, avec la possibilité d'ajuster la distance pour atteindre jusqu'à 120 pouces (3,04 m) pour une expérience home cinéma ultime.

## L'expérience sur grand écran

Jouez et immergez-vous dans tout ce que vous voyez grâce à ce projecteur 4K PRO-UHD<sup>1</sup> élégant et économique projetant une image pouvant atteindre 120 pouces (3,04 m) en plaçant le produit près du mur. En donnant vie aux contenus, la technologie 3LCD permet d'obtenir des images jusqu'à trois fois plus lumineuses par rapport aux images des produits concurrents<sup>2</sup>. Idéal pour les jeux vidéo, avec un temps de latence inférieur à 20 ms<sup>3</sup>.

## Divertissement à domicile intelligent

Android TV vous permet d'accéder à des milliers de films, d'émissions et de jeux sur Google Play, Amazon Prime Video, YouTube et toutes vos autres applications préférées<sup>4</sup>. Les haut-parleurs intégrés avec son YAMAHA produisent un son dynamique époustouflant 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 jusqu'à 10 ans de divertissement<sup>5</sup>.

## 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<sup>1</sup> 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 DLP<sup>2</sup> 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 4K PRO-UHD<sup>1</sup>**  
Projetez sur grand écran vos films, jeux et événements sportifs préférés depuis votre salon
- **Divertissement intelligent**  
Gamme EpiqVision Ultra équipée d'Android TV et disposant d'un son YAMAHA
- **Solution durable**  
Jusqu'à 10 ans de divertissement<sup>5</sup>
- **Abordable et flexible**  
Projection jusqu'à 120 pouces (3,04 m) près du mur
- **Écran sensationnel et lumineux.**  
Niveaux équivalents de luminosité blanche et couleur, à 3 600 lumens



# EPSON®

## 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
Haute définition	Amélioration 4K
Rapport hauteur/largeur	16:9
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 écran
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 802.11a/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

## EH-LS650W

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Document de garantie
- User guide
- Piles pour télécommande
- Télécommande (piles non fournies)



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

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON®**

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

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
- Piles pour télécommande
- Télécommande (piles non fournies)

## 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

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HB07040
Code EAN	8715946718446
Pays d'origine	Philippines

EH-LS650W



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](http://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

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)

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 diagonale pour doubler la
2. résolution. La résolution est Full HD en mode 3D.
3. Luminosité couleur en mode le plus lumineux mesurée par un laboratoire tiers conformément à la norme IDMS 15.4. La luminosité couleur peut varier en fonction des conditions d'utilisation. Les projecteurs 3LCD Epson les plus vendus contre les projecteurs mono-DLP selon les données commerciales du groupe NPD d'octobre 2019 à septembre 2020.
4. Il n'existe aucune norme officielle de mesure du taux de latence. Cette mesure est basée sur la méthode définie par Epson. Veuillez noter que chaque fabricant mesure le taux de latence de manière indépendante en utilisant ses propres méthodes. Il est donc recommandé d'utiliser cette valeur à titre de référence uniquement. Le taux de latence du projecteur varie en fonction des différences de signal d'entrée, des conditions de configuration, etc.
5. Android TV™; Google, Android, YouTube, Android TV et autres sont des marques commerciales de Google LLC. Des abonnements peuvent être requis pour certains fournisseurs de contenu.
6. Si l'on regarde un contenu pendant 5 heures par jour avec le projecteur en mode économique.

**EPSON**®