

EH-LS800W

FICHE TECHNIQUE



Ce projecteur laser 4K PRO-UHD¹ offre une taille d'image jusqu'à 150 pouces (3,81 m). Il appartient à la nouvelle gamme EpiqVision Ultra, est équipé d'Android TV™ et bénéficie d'un son YAMAHA.

Ouvrez le champ des possibles pour un divertissement à domicile plus grand et passionnant sans avoir un téléviseur en permanence au mur. Le projecteur laser 4K PRO-UHD¹ super ultracourte focale d'Epson affiche un design épuré et est équipé d'Android TV. Profitez d'une image de 80 pouces (2,03 m) à seulement 2,3 cm du mur, avec la possibilité d'ajuster la distance pour atteindre jusqu'à 150 pouces (3,81 m) pour le home cinéma ultime.

L'expérience sur grand écran

Jouez ou laissez-vous transporter par tout ce que vous regardez grâce à ce projecteur 4K PRO-UHD¹ élégant et économique projetant une image jusqu'à 150 pouces en plaçant le produit contre le mur. Pour une expérience de jeux vidéo exceptionnelle, essayez notre nouveau mode de jeu 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 sur Google Play, Amazon Prime Video, YouTube et toutes vos autres applications préférées⁴. Profitez d'un son surround 3D dynamique, de qualité YAMAHA, avec ou sans affichage visuel en sélectionnant simplement l'affichage à désactiver. Vous pouvez également vous connecter en Bluetooth pour l'utiliser comme haut-parleur.

Solution durable

Vous recherchez une solution économique, simple et durable pour remplacer votre téléviseur ? Grâce à la source lumineuse laser à longue durée de vie, vous pourrez visionner jusqu'à 10 ans de vidéos².

Meilleure qualité d'image

Avec une superbe luminosité de 4 000 lumens et un taux de contraste exceptionnel de 2 500 000:1, ce projecteur 4K PRO-UHD¹ 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 mono-DLP³ comparables. 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 PRINCIPALES

- **Projecteur laser qualitatif 4K PRO-UHD¹**
Projetez sur grand écran vos films, jeux et événements sportifs préférés depuis votre salon
- **Divertissement intelligent**
Gamme EpiqVision Ultra équipée d'Android TV 4 et disposant d'un son YAMAHA
- **Solution durable**
Jusqu'à 10 ans de divertissement²
- **Solution abordable pour salon**
Projection jusqu'à 150 pouces (3,81 m) près du mur
- **Écran lumineux impressionnant**
Niveaux équivalents de luminosité blanche et couleur, à 4 000 lumens



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

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	4.000 lumen- 2.000 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	4.000 lumen - 2.000 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	4K PRO UHD
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	0,16 - 0,40:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 2,5
Taille de l'image	80 pouces - 150 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,3 a - 0,5 a (150 pouce écran
Distance de projection « téléobjectif »	0,3 a - 0,5 a (60 pouce écran
Distance focale	2,3 mm
Focale	Manuel

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, Prise jack de sortie, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

3D	Non
Modes couleur 2D	Dynamique, Naturel, Cinéma, Vivid
Caractéristiques	Amélioration 4K, Android TV, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Chromecast, Zoom numérique, Interpolation de trame, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Sound by Yamaha

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	350 W, 217 W (économie), 2 W (en veille)
Dissipation thermique	1.139 BTU/hour (max)

AUTRE

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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA90040
Code EAN	8715946710433
Pays d'origine	Chine



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
- Produits hors garantie : 0,34 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)

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: 2022-08-23

EH-LS800W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- User guide
- Document de garantie

ACCESSOIRES EN OPTION

- Laser TV 100" Screen - ELPSC35 V12H002AD0
- Laser TV 120" Screen - ELPSC36 V12H002AG0
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22 V12H003B22
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30 V12H526040
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13 V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14 V12H003P14

1. La technologie d'amélioration 4K déplace chaque pixel en diagonale pour doubler la résolution
2. Full HD. La résolution est Full HD en mode 3D.
3. 2) Sur la base d'un visionnage de contenu de cinq heures par jour en configurant le projecteur en mode économique.
4. 3) Luminosité couleur en mode le plus lumineux mesurée par un laboratoire tiers
5. conformément à la norme IDMS 15.4. La luminosité couleur peut varier en fonction des conditions
6. d'utilisation. Les projecteurs 3LCD Epson les plus vendus contre les projecteurs mono-DLP
7. selon les données commerciales du groupe NPD d'octobre 2019 à septembre 2020.
8. Android TV™
9. Google, Android, YouTube, Android TV et autres sont des marques commerciales de Google LLC.
10. Des abonnements peuvent être requis pour certains fournisseurs de contenu.