

# EH-LS800W

## DATENBLATT / BROSCHÜRE



Dieser intelligente 4K PRO-UHD<sup>1</sup>-Laserprojektor mit 150 Zoll (3,81 m) gehört zur neuen Reihe EpiqVision Ultra und ist mit Android TV™ und YAMAHA Sound ausgestattet.

Erleben Sie alle Möglichkeiten eines größeren und aufregenderen Home-Entertainments, ohne dass ein Fernseher dauerhaft an der Wand hängt. 4K PRO-UHD<sup>1</sup>-Ultrakurzstanz-Laserprojektion von Epson ist elegant im Design und verfügt über Android TV. Genießen Sie mit diesem Gerät eine Bildgröße von bereits 80 Zoll (2,03 m) mit einer Wand-Distanz des Projektors von nur 2,3 cm und profitieren Sie von der Möglichkeit mit einer größeren Wand-Distanz ein ultimatives Heimkino-Erlebnis in bis zu 150 Zoll (3,81 m) erzeugen zu können.

### Entertainment wie im Kino

Mit diesem stylischen und preiswerten Ultrakurzstanz-Projektor mit 4K PRO-UHD<sup>1</sup>-Auflösung und einer Bildgröße von bis zu 150 Zoll (3,81 m), erleben Sie die abgespielten Inhalte auf eine völlig neue Art und Weise und tauchen vollständig in Filme, Serien und Spiele ein. Großartiges Gaming – probieren Sie unseren neuen Gaming-Modus mit Signallaufzeiten von unter 20 ms.

### Intelligente Unterhaltung zu Hause

Android TV bietet Tausende Filme, Serie und Spiele von Google Play, Amazon Prime Video, YouTube und anderen beliebten Apps.<sup>4</sup> Genießen Sie ein dynamisches Klangerlebnis und den 3D-Surround-Sound in YAMAHA-Klangqualität – mit oder ohne visuelle Darstellung. Schalten Sie das Bild aus oder stellen Sie eine Verbindung über Bluetooth her, um das Gerät als eigenständigen Lautsprecher zu nutzen.

### Langlebige Lösung

Sie wünschen sich eine langfristige, einfache und preiswerte Lösung als Ersatz für Ihren Fernseher? Dieses Modell nutzt eine langlebige Laserlichtquelle, mit der Sie bis zu 10 Jahre lang Unterhaltung genießen können<sup>2</sup>.

### Überlegene Bildqualität

Dank einer hohen Helligkeit von 4.000 Lumen und einem Kontrastverhältnis von 2.500.000:1 liefert dieser 4K PRO-UHD<sup>1</sup>, HDR10-Projektor eine lebensechte Bildqualität. Dank der 3LCD-Technologie von Epson ist die Farbwiedergabe bis zu dreimal heller als bei vergleichbaren 1-Chip-DLP-Projektoren<sup>3</sup>. Mit der Einstellungsassistent-App von Epson ist die Einrichtung noch einfacher. So können Sie das Bild mit nur einem Klick automatisch ausrichten.

## PRODUKTMERKMALE

- **4K PRO-UHD<sup>1</sup>Intelligenter TV-Laserprojektor**  
Erleben Sie Ihre Lieblingsfilme, Spiele und Sportereignisse zu Hause in voller Größe
- **Intelligente Unterhaltung**  
EpiqVision Ultra-Modellreihe mit Android TV<sup>4</sup> und Sound von YAMAHA
- **Langlebige Lösung**  
Bis zu 10 Jahre ungestörtes Entertainment<sup>2</sup>
- **Preiswerte Wohnzimmerlösung**  
Projektion bis 150 Zoll (3,81 m) aus ultra kurzer Distanz zur Wand
- **Beeindruckende, helle Projektionen**  
Gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 4.000 Lumen



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,62 Zoll mit C2 Fine

### BILD

Farbhelligkeit	4.000 Lumen- 2.000 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.000 Lumen - 2.000 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	4K PRO-UHD
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	0,16 - 0,40:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 2,5
Projektionsfläche	80 Zoll - 150 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,3 m - 0,5 m ( 150 Zoll Leinwand)
Projektionsdistanz Tele	0,3 m - 0,5 m ( 60 Zoll Leinwand)
Brennweite	2,3 mm
Fokus	Manuell

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 Typ B (nur Service), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Klinkestecker, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

3D	Nein
2D-Farbmodi	Dynamisch, Natürlich, Kino, Vivid
Features	4K-Verstärkung, Android TV, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, Chromecast, Digitaler Zoom, Frame-Interpolation, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Quick Corner, Sound by Yamaha

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	350 W, 217 W (im Sparmodus), 2 W (im Standby)
Wärmeableitung	1.139 BTU/hour (max)
Abmessungen	695 x 341 x 156 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	12,3 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 32 dB(A) - Economy-Modus: 19 dB(A)
Lautsprecher	20 W, Stereo: Stereo

### SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in oder 12.000 h Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA90040
Barcode	8715946710433
Ursprungsland	China



Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 02159 92 79 500  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
www.epson.de

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
www.epson.at  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.  
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## EH-LS800W

### LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- User guide
- Garantiedokument

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Laser TV 100" Screen - ELPSC35 V12H002AD0
- Laser TV 120" Screen - ELPSC36 V12H002AG0
- Deckenbefestigung (Weiß) - ELPMB22 V12H003B22
- Deckenbefestigung (Niedriges Profil) - ELPMB30 V12H526040
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) - ELPFP13 V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) - ELPFP14 V12H003P14

1. 4K-Enhancement-Technologie verschiebt Bildpunkte diagonal für eine doppelte
2. Full HD-Auflösung. Die Auflösung im 3D-Modus ist Full HD.
3. Basierend auf täglich 5 Stunden Inhaltswiedergabe mit dem Projektor im Economy-Modus.
4. Farbhelligkeit (Weiß-/Farbhelligkeit) im hellsten Modus, gemessen im Labor eines Drittanbieters
5. gemäß IDMS 15.4. Farbhelligkeit abhängig von den Einsatzbedingungen
6. . Meistverkaufte Epson 3LCD-Projektoren im Vergleich zu meistverkauften 1-Chip-DLP
7. Projektoren auf der Grundlage von Daten des Forschungsinstituts npdgroup von Oktober 2019 bis September 2020.
8. Android TV™
9. Google, Android, YouTube, Android TV und andere Marken sind Marken von Google LLC.
10. Für bestimmte Anbieter von Inhalten sind möglicherweise Abonnements erforderlich.

**EPSON®**