

EH-LS300B



Dieser intelligente Laserprojektor mit Full HD Auflösung und 120 Zoll (3,05 m) gehört zur neuen Reihe EpiqVision Ultra und ist mit Android TV™ und YAMAHA Sound ausgestattet.

Eröffnen Sie alle Möglichkeiten für ein größeres und aufregenderes Home-Entertainment, ohne sich einen schwarzen Bildschirm an die Wand zu hängen. Dieser Full HD Ultrakurzstanz-Laserprojektor ist mit Android TV und YAMAHA Sound ausgestattet, besitzt ein elegantes Design und ist dank 3LCD-Technologie, einem hohem Kontrastverhältnis und gestochen scharfen Bildern für Projektionen von bis zu 120 Zoll (3,05 m) ausgelegt.

Entertainment wie im Kino

Mit diesem stylischen und preiswerten Projektor mit Full HD Auflösung und einer Diagonale von bis zu 120 Zoll (3,05 m) tauchen Sie vollständig in die abgespielten Inhalte und Spiele ein.

Intelligente Unterhaltung zu Hause

Android TV bietet Tausende Filme, Serien und Spiele von Google Play, YouTube und anderen beliebten Apps¹. Genießen Sie dynamischen Audiogenuss und 3D-Surround-Sound mit YAMAHA-Klangqualität, auch per Verbindung zu einem Smart-Gerät über Bluetooth-Audio – mit oder ohne Bild, indem Sie es einfach abschalten.

Langlebige Lösung

Sie wünschen sich eine langfristige, einfache und preiswerte Lösung als Ersatz für Ihren Fernseher? Dieses Modell nutzt eine langlebige Lampe als Lichtquelle, mit der Sie bis zu 10 Jahre lang Unterhaltung genießen können².

Überlegene Bildqualität

Dank einer hohen Helligkeit von 3.600 Lumen und einem Kontrastverhältnis von 2.500.000:1 liefert dieser Projektor lebenssechte Inhalte mit deutlich definierten Schatten. Die 3LCD-Technologie von Epson sorgt dafür, dass diese Projektoren bis zu dreimal hellere Farben erzeugen als vergleichbare 1-Chip-DLP-Projektoren³.

DATENBLATT



PRODUKTMERKMALE

- **Intelligenter Full HD Laserprojektions-TV**
Erleben Sie Ihre Lieblingsfilme, Spiele und Sportereignisse zu Hause in Überlebensgröße
- **Intelligente Unterhaltung**
Teil der EpiqVision Ultra Modellreihe mit Android TV und Sound von YAMAHA
- **Langlebige Lösung**
Bis zu 10 Jahre ungestörtes Entertainment²
- **Kostengünstiger, hochwertiger Projektor**
Darstellung in der Nähe des projizierten Bildes mit einer Diagonale von bis zu 120 Zoll (3,05 m)
- **Beeindruckende, helle Projektionen**
Gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 3.600 Lumen



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

| | |
|-------------------|---|
| Projektionssystem | 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss |
| LCD-Panel | 0,61 Zoll mit C2 Fine |

BILD

| | |
|--------------------|--|
| Farbhelligkeit | 3.600 Lumen- 1.800 Lumen (im Sparmodus) |
| Weißhelligkeit | 3.600 Lumen - 1.800 Lumen (im Sparmodus) |
| Auflösung | Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9 |
| Kontrastverhältnis | 2.500.000 : 1 |
| Farbwiedergabe | bis zu 1,07 Milliarden Farben |
| High Definition | Full HD |
| Bildformat | 16:9 |
| Lichtquelle | Laser |
| Lichtquelle | 20.000 Stunden Durability High |
| Videobearbeitung | 10 Bits |

OPTIK

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Projektionsverhältnis | 0,26 - 0,35:1 |
| Projektionsfläche | 61 Zoll - 120 Zoll |
| Projektionsdistanz Weitwinkel | 0,4 m (70 Zoll Leinwand |
| Brennweite | 3,7 mm |

KONNEKTIVITÄT

| | |
|-----------------------|---|
| Anschlüsse | USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B, HDMI-Eingang (2x), Koaxialer Digitalaudioausgang, Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) |
| Smartphone-Verbindung | - |

ERWEITERTE FUNKTIONEN

| | |
|-------------|---|
| 2D-Farbmodi | Dynamisch, Natürlich, Kino, Helle Kinoprojektion, Vivid |
| Features | Android TV, Point- & Arc-Korrektur, Integrierter Lautsprecher, Chromecast, Sofortiges Ein-/Aus, Google Search, Sofort an/aus, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Sound by Yamaha |

ALLGEMEINES

| | |
|-------------------|--|
| Energieverbrauch | 278 W, 179 W (im Sparmodus), 2 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 215 W |
| Wärmeableitung | 945 BTU/hour (max) |
| Abmessungen | 467 x 400 x 149 mm (Breite x Tiefe x Höhe) |
| Gewicht | 7,2 kg |
| Geräuschpegel | Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 23 dB(A) |
| Lautsprecher | 20 W, Stereo: Stereo |
| Raumtyp/Anwendung | Spiele, Heimkino, Sport, Streaming, TV & Filme |
| Positionierung | Boden, TV-Schrank |
| Farbe | Schwarz |

SONSTIGES

| | |
|----------|----------------------------------|
| Garantie | 60 Monate Carry-in oder 12.000 h |
|----------|----------------------------------|

EH-LS300B

LIEFERUMFANG

- CD-Handbuch
- Hauptgerät
- Schnellstartanleitung
- Fernbedienung incl. Batterien
- Stromkabel

OPTIONALES ZUBEHÖR

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

EH-LS300B

LOGISTIKINFORMATIONEN

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | V11HA07140 |
| Barcode | 8715946688763 |
| Ursprungsland | Philippinen |

androidtv sound by  YAMAHA 

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.

Last extracted: 2020-11-09

1. Android TV™
2. Google, Android, YouTube, Android TV und andere Marken sind Marken von Google LLC.
3. Für bestimmte Anbieter von Inhalten sind möglicherweise Abonnements erforderlich.
4. Basierend auf täglich 5 Stunden Inhaltswiedergabe mit dem Projektor im Economy-Modus.
5. Farbhelligkeit (Farblichtleistung) im hellsten Modus, gemessen im Labor eines Drittanbieters gemäß IDMS 15.4. Die Farbhelligkeit ist abhängig von den Einsatzbedingungen. Meistverkaufte Epson 3LCD-Projektoren im Vergleich zu meistverkauften 1-Chip-DLP-Projektoren basierend auf Daten des Forschungsinstituts "npdgroup" von Mai 2017 bis April 2018. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.epson.eu/CLO.

EPSON®