

EH-LS100



Unser erster Full HD-Ultrakurzstanz-Laserprojektor für Heimkinos bietet 3LCD-Technologie und projiziert mit einer Bilddiagonale von bis zu 330 cm (130 Zoll).

Genießen Sie Entertainment im Großformat ohne Auswirkungen auf Ihre Einrichtung zu Hause. Während ein wandmontierter Fernseher stets sichtbar ist, kann ein projiziertes Bild sofort verschwinden. Unser Ultrakurzstanz-Laserprojektor kann direkt vor der Projektionsfläche aufgestellt werden, lässt sich im Handumdrehen einrichten und liefert auch in hellen Räumen tolle Bilder. Mit der langlebigen Laser-Lichtquelle und der erweiterten Garantie bietet er außerdem ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Schluss mit den großen schwarzen Kisten

Einem großen, schwarzen TV-Bildschirm kann man nicht entkommen. Projizierte Bilder hingegen verschwinden auf Knopfdruck. Machen Sie Schluss mit aufdringlichen Bildschirmen und unansehnlichen Kabeln. Mit dem EH-LS100 können Sie all Ihre Lieblingssendungen genießen, ohne ihr Wohnumfeld von einem schwarzen Kasten dominieren zu lassen. Machen Sie aus Ihrem Zuhause einen Ort, an dem Sie die verschiedensten Inhalte im Großformat genießen können – von Filmen über Sportsendungen bis hin zu Spielen.

Einfache Einrichtung

Dieser Ultrakurzstanz-Laserprojektor lässt sich in unmittelbarer Nähe der Projektionsfläche aufstellen und erschafft dabei Bilder mit bis zu 330 cm (130 Zoll). Die drei HDMI-Eingänge (einschließlich eines MHL-Eingangs) bieten Anschlussmöglichkeiten für DVD-Player, Spielkonsolen und vieles mehr. Mit der iProjection-App lässt sich der Projektor mühelos steuern.

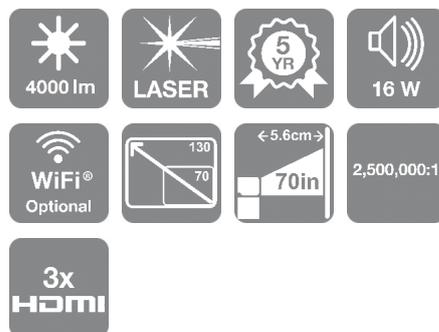
Überragende Bildqualität

Mit der 3LCD-Technologie bietet dieser Projektor lebendige und lebensechte Bilder mit 4.000 Lumen und eine gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit. Er ist dreimal heller als 1-Chip-DLP-Projektoren¹ und liefert definierte Schattendetails und tiefe Schwarztöne mit einem Kontrastverhältnis von 2.500.000:1. Darüber hinaus sorgt die Detailoptimierung für noch schärfere und weichere Bilder.

All Ihre Lieblingsinhalte – für die nächsten 10 Jahre²

Dank der langlebigen Laser-Lichtquelle dieses Projektors können Sie sich gemütlich zurücklehnen und für die nächsten 10 Jahre² Filme, Spiele und TV-Sendungen genießen. Damit Sie noch entspannter sein können, hat dieser Projektor eine fünfjährige Garantie³.

DATENBLATT



PRODUKTMERKMALE

- **Ultrakurzstanz-Laserprojektor**
Aufstellung direkt vor der Projektionsfläche; Bildgröße von bis zu 330 cm (130 Zoll)
- **Für ein perfektes Großbildelebnis**
Erleben Sie Ihre Lieblingsfilme, Spiele und Sportereignisse zu Hause in Überlebensgröße
- **Kinderleicht auf Inhalte zugreifen**
Drei HDMI-Eingänge für DVD-Player, Spielkonsolen und mehr
- **Brillante Farben**
Gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit
- **Langlebige Laser-Lichtquelle**
All Ihre Lieblingsinhalte – für die nächsten 10 Jahre²



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

| | |
|-------------------|---|
| Projektionssystem | 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss |
| LCD-Panel | 0,67 Zoll mit MLA (D10) |

BILD

| | |
|--------------------|--|
| Farbhelligkeit | 4.000 Lumen- 2.800 Lumen (im Sparmodus) |
| Weißhelligkeit | 4.000 Lumen - 2.800 Lumen (im Sparmodus) |
| Auflösung | Full HD, 1920 x 1200, 16:10 |
| Kontrastverhältnis | 2.500.000 : 1 |
| Trapezkorrektur | Manuell Vertikal: $\pm 3^\circ$, Manuell Horizontal $\pm 3^\circ$ |
| Farbwiedergabe | bis zu 1,07 Milliarden Farben |
| High Definition | Full HD |

OPTIK

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Projektionsverhältnis | 0,27 - 0,37:1 |
| Zoom | Digital, Factor: 1,35 |
| Projektionsfläche | 70 Zoll - 130 Zoll |
| Projektionsabstand | 0,41 m - 0,78 m (90 Zoll Leinwand) |
| Weitwinkel/Tele | |
| Brennweite | 4,2 mm |
| Fokus | Manuell |

KONNEKTIVITÄT

| | |
|-----------------------|---|
| USB-Display-Funktion | 2 in 1: Bild / Maus |
| Anschlüsse | USB 2.0 Typ A (2x), USB 2.0 Typ B, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (optional), VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (3x), Composite-Eingang, MHL, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (2x) |
| Smartphone-Verbindung | Ad-Hoc/Infrastruktur |

ERWEITERTE FUNKTIONEN

| | |
|-------------|---|
| 2D-Farbmodi | Dynamisch, Kino, Helle Kinoprojektion |
| Features | Integrierter Lautsprecher, Digitaler Zoom, Sofort an/aus, JPEG-Betrachter, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Ohne PC, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App |

ALLGEMEINES

| | |
|------------------|--|
| Energieverbrauch | 423 W, 332 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 342 W |
| Abmessungen | 494 x 437 x 188 mm (Breite x Tiefe x Höhe) |
| Gewicht | 11 kg |
| Geräuschpegel | Standard-Modus: 39 dB(A) - Economy-Modus: 30 dB(A) |
| Lautsprecher | 16 W |
| Farbe | Schwarz |
| TCO-zertifiziert | Ja |

SONSTIGES

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

EH-LS100

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Luftfilter - ELPAF43
V13H134A43
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01

EH-LS100

LOGISTIKINFORMATIONEN

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | V11H879540 |
| Barcode | 8715946640563 |
| Ursprungsland | Philippinen |
| Palettengröße | 2 Stück |



3LCD



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.

1. Im Vergleich zu führenden 1-Chip-DLP-Projektoren für Unternehmen und Bildungseinrichtungen, basierend auf Daten vom Forschungsinstitut npdgroup von Juli 2011 bis Juni 2012. Farbhelligkeit gemessen gemäß IDMS 15.4 und abhängig von den Einsatzbedingungen.
2. Basierend auf fünf Stunden täglicher Wiedergabe von Inhalten im Economy-Modus
3. Garantie über fünf Jahre bzw. 12.000 Betriebsstunden – je nachdem, was zuerst eintrifft.

EPSON®