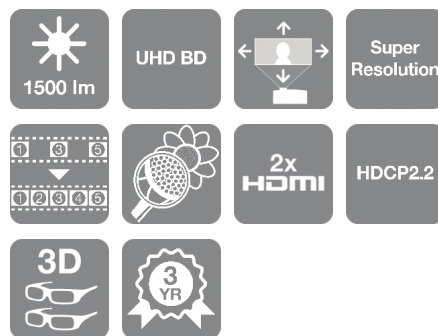


EH-LS10500



DATENBLATT



Laserprojektor mit 4K-Enhancement, HDR- und UHD-BD-Unterstützung sowie 3LCD-Reflective-Technologie für lebendige Farben und absolute Schwarztöne

Mit seiner bahnbrechenden Technologie sorgt der EH-LS10500 für ein ultimatives Heimkino-Erlebnis. Dank der zweifachen Laserlichtquelle liefert er einen sehr großen Farbraum, kontrastreiche Bilder und absolute Schwarztöne. Unsere neue 3LCD-Reflective-Paneltechnologie liefert hohe Kontrastverhältnisse und eine äußerst schnelle Bewegungsreaktion für gestochen scharfe Bilder in Action-Szenen.

Die ultimative Bildqualität

Genießen Sie ein erstklassiges Heimkino-Erlebnis mit unserer hochwertigen Lasertechnologie, der 4K-Enhancement-Technologie und den 3LCD-Reflective-Panels von Epson. Mit der 4K-Enhancement-Technologie werden Full HD 1080p-Inhalte digital hochskaliert. Dabei werden Textur und Auflösung der Inhalte verbessert. Da die Farbräume von DCI und Adobe RGB abgedeckt werden, ist eine präzise Farbwiedergabe sichergestellt. Der EH-LS10500 bietet auch einen optimalen Weißabgleich an.

Entdecken Sie die modernste Technologie

Der hohe dynamische Bereich (HDR) bietet Bilder mit mehr Tiefe und ermöglicht es Ihnen, unglaubliche Details zu sehen. Es verbessert auch die Farbwiedergabe und macht die Bilder natürlicher, intensiver und faszinierender. Dank HDR-Unterstützung müssen Sie jetzt nicht länger auf die neuesten HDR-Inhalte verzichten.

Komplexe Technologie – intuitiv und einfach zu bedienen

Für eine optimale Bildqualität verfügt der Projektor über Detailoptimierungstechnologie, Super-Resolution, Frame-Interpolation (Zwischenbildberechnung) und ISF-Kalibrierung. Der Einsatz von Lasertechnologie sorgt nicht nur für Bilder in hervorragender Qualität, sondern bedeutet auch eine langlebige Lichtquelle mit bis zu 30.000 Betriebsstunden im Eco-Modus, was den Wartungsaufwand deutlich reduziert.

Passt perfekt in jedes Zuhause

Mit seinem kompakten Design, dem versteckten Bedienfeld und dem eleganten Objektivverschluss sowie dem leisen Lüfter passt dieser Projektor hervorragend in jeden Raum. Er ist dank der Lens-Shift-Funktion und des leistungsstarken Zoomobjektivs einfach aufzustellen. Der Wechsel zwischen unterschiedlichen Bildformaten ist einfach, da bis zu 10 verschiedene ObjektivEinstellungen gespeichert werden können.

PRODUKTMERKMALE

- **Laserprojektor mit 4K-Enhancement-Technologie**
Genießen Sie ultimative Bildqualität
- **Sehen Sie sich die neuesten Formate an**
HDR- und UHD-BD-Unterstützung
- **Brillante Farben**
Gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit
- **Großer Lens-Shift-Bereich**
Motorisiertes Zoom-Objektiv und verschiedene Bildformate
- **Lichtquelle mit langer Lebensdauer**
Bis zu 30.000 Stunden im Economy-Modus



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss, 3LCD-Reflexion
LCD-Panel	0,74 Zoll mit Reflective HTPS

BILD

Farbhelligkeit	1.500 Lumen gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	1.500 Lumen
Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Kontrastverhältnis	Absolute black
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: ± 30 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,28 - 2,73:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 2,1
Lens Shift	Motorisiert - Vertikal ± 90 %, Horizontal ± 40 %
Lens position memory	10 positions
Projektionsfläche	30 Zoll - 300 Zoll
Projektionsabstand	2,83 m - 6,04 m (100 Zoll Leinwand)
Weitwinkel/Tele	
Brennweite	21,3 mm - 44,7 mm
Fokus	Motorisiert

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	VGA-Eingang, USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Triggerausgang (2x), HDMI 1.4, Composite-Eingang, HDMI (HDCP 2.2), HDMI-Eingang (2x), Component-Eingang
Smartphone-Verbindung	-

ERWEITERTE FUNKTIONEN

3D	Aktiv
2D-Farbmodi	Dynamisch, Wohnzimmer, Natürlich, Kino, Adobe RGB, Digital Cinema, Helle Kinoprojektion
3D-Farbmodi	3D Dynamisch, 3D Kino
Features	3D-Tiefenregelung, 3LCD-Reflexionspanel, 480-Hz-Ansteuerung für 3D-Anzeige, 4K-Verstärkung, Absolute Black, DCI-Farbraum, Email notification, Frame-Interpolation, ISF-Zertifizierung, Speicher für Objektivposition, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Super Resolution

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	442 W, 262 W (im Sparmodus), 0,38 W (im Standby)
------------------	--

SONSTIGES

Garantie	36 Monate Carry-in Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H873040
Barcode	8715946629407
Ursprungsland	China
Palettengröße	1 Stück

EH-LS10500

LIEFERUMFANG

- Aufladegerät für 3D-Brille
- Kabelabdeckung
- HDMI-Kabelklemme
- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung inc. Batterien
- Benutzerhandbücher
- 2 x RF-3D-Brille

OPTIONALES ZUBEHÖR

- 3D-Brille (RF) – ELPGS03
V12H548001
- Luftfilter - ELPAF39
V13H134A39



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. Die 4K-Enhancement-Technologie verschiebt jeden Bildpunkt diagonal um 0,5 Pixel. So wird die Auflösung auf 3.840 x 2.160 verdoppelt und die Bildqualität von Full HD noch übertroffen. Im 3D-Modus beträgt die Auflösung 1.920 x 1.080.

EPSON®