

# EB-G7900U



Dieser WUXGA-Installationsprojektor mit 7.000 Lumen ist einfach einzurichten und benötigt wenig Wartung. Er sorgt für helle Bilder, lebendige Farben und Details mit der 4K-Enhancement-Technologie.

Der EB-G7900U ist perfekt für professionelle Präsentationen in großen Veranstaltungsräumen geeignet. Dank der Epson 3LCD-Technologie sorgt er für Bilder mit brillanten und lebendigen Farben und bietet eine hohe Weiß- und Farbhelligkeit. Mit seiner flexiblen Installation und den niedrigen Wartungskosten ist dieser Projektor mit 4K-Enhancement-Technologie ideal für die schnelle Durchführung hochwertiger Präsentationen.

## Exzellente Bildqualität

Sorgen Sie mit diesem leistungsstarken Installationsprojektor für große Veranstaltungsräume für eine herausragende Bildqualität und optimale Präsentationen. Mit der 3LCD-Technologie von Epson und der gleich hohen Weiß- und Farbhelligkeit zeichnen sich die Bilder in WUXGA-Auflösung durch helle und lebendige Farben aus. Dies gilt dank einer Helligkeit von 7.000 Lumen auch für den Einsatz in Räumen mit Tageslicht. Der Projektor nutzt die 4K-Enhancement-Technologie zur Darstellung von Bildern in herausragender Schärfe und mit perfekten Details.

## Einfache Positionierung

Dank der neuen, motorisierten Objektivs, inklusive einem optionalen Ultrakurzstanz-Objektiv, und vertikaler und horizontaler Lens-Shift-Funktion kann der Projektor über 360° flexibel installiert und so fast überall platziert werden.



## DATENBLATT



## PRODUKTMERKMALE

- **Überragende Bildqualität**  
3LCD-Technologie; herausragender Weißabgleich; perfekte Farbwiedergabe
- **HD-Bilder mit 4K-Enhancement-Technologie**  
Herausragende Schärfe, Klarheit und Details für einen echten 4K-Effekt
- **Flexible 360°-Installation**  
Echte Flexibilität ohne Bildverzerrung oder Helligkeitsverluste
- **Funktion zur Speicherung der Objektiveneinstellungen (Lens Memory)**  
Speichert Einstellungen wie Bildposition, Fokus und Zoom
- **Hochformat (Porträt)-Projektionsmodus**  
Wechseln Sie den Modus, ohne die Lampe austauschen zu müssen



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie
LCD-Panel	0,76 Zoll mit C2 Fine

### BILD

Farbhelligkeit	7.000 Lumen- 5.600 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO IDMS15.4
Weißhelligkeit	7.000 Lumen - 5.600 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Farbhelligkeit, Hochformat	5.600 lm
Weißhelligkeit, Hochformat	5.600 lm
Auflösung	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
High Definition	4K-Verstärkung
Bildformat	16:10
Kontrastverhältnis	50.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Lampe	400 W, 3.000 Std. Lebensdauer, 4.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Lampe (Hochformat)	400 W, 2.000 Stunden Durability
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: ± 45 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	Bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,44 - 2,33:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens Shift	Motorisiert - Vertikal ± 67 %, Horizontal ± 30 %
Lens position memory	10 positions
Projektionsfläche	50 Zoll - 300 Zoll
Projektionsobjektiv F	1,7 - 2,3
Brennweite	24 mm - 38,2 mm
Fokus	Motorisiert
Projektionsdistanz Weitwinkel	1,5 m - 9,4 m ( 50 Zoll Leinwand)
Projektionsdistanz Tele	2,5 m - 15,1 m ( 50 Zoll Leinwand)

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless-LAN IEEE 802.11a/b/g/n (optional), VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (3x), HDMI (HDCP 2.2)
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	572 W, 477 W (im Sparmodus), 0,3 W (im Standby)
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	525 x 472 x 189 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	12,7 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 39 dB(A) - Economy-Modus: 31 dB(A) - Eco2: 1 dB(A)
Colour	White

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Kennwortschutz
Features	4K-Verstärkung, Integrierter Lautsprecher, Dokumentenkamera kompatibel, Speicher für Objektivposition
Farbmodi	Kino, Dynamisch, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection

### SONSTIGES

Garantie	36 Monate Carry in oder 20.000 h, Lampe: 12 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt) Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## EB-G7900U

### LIEFERUMFANG

- Kabelabdeckung
- VGA-Kabel
- Objektivdeckel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Benutzerhandbücher
- Stromkabel

## OPTIONALES ZUBEHÖR

EB-G7900U

- Luftfilter - ELP AF30  
V13H134A30
- Lamp - ELPLP93 - EB-G7000 series  
V13H010L93
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPLL01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU  
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB22  
V12H003B22
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPPFP13  
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPPFP14  
V12H003P14

## OPTIONALE LINSEN

- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2  
V12H004U04
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U  
V12H004X01
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1  
V12H004U03
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1  
V12H004W05
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series  
V12H004M08
- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series  
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series  
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series  
V12H004M0B
- Lens - ELPLM09 - Mid throw 2 - G7000/L1000 series  
V12H004M09

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H749040
Barcode	8715946612119
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.

**EPSON**®