

# 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 Objektiv-einstellungen (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 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 °
Videobearbeitung	10 Bits
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
Projektionsdistanz Weitwinkel	1,5 m - 9,4 m ( 50 Zoll Leinwand)
Projektionsdistanz Tele	2,5 m - 15,1 m ( 50 Zoll Leinwand)
Projektionsobjektiv F	1,7 - 2,3
Brennweite	24 mm - 38,2 mm
Fokus	Motorisiert

### 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)
------------	--

### 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
Projector control	via: AMX, Crestron, Control4

### 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) (4K enhancement OFF)
Temperatur	Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
	Falls der Projektor mittels Decken- oder Wandhalterung in einer stark ölhaltigen Atmosphäre installiert wurde oder sich an Orten befindet, an denen Öle und Chemikalien verflüchtigt beziehungsweise regelmäßig aromatische Öle verbrannt werden, können diese Substanzen bestimmte Materialien unserer Produkte angreifen, sodass diese mit der Zeit nachgeben und der Projektor möglicherweise aus der Befestigung fällt.
	Falls Sie weiterführende Informationen zu den infrage stehenden Umgebungen haben, oder falls Sie andere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Serviceabteilung, die Ihnen gerne weiterhilft
Zubehör	Dokumentenkamera, Schneller Wireless-USB-Stick, Wireless-LAN-Einheit
Farbe	Weiß

### SONSTIGES

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

## EB-G7900U

### LIEFERUMFANG

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

## OPTIONALES ZUBEHÖR

EB-G7900U

- Luftfilter - ELPAF30  
V13H134A30
- ELPLP93  
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) – ELPFP13  
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14  
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 - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series  
V12H004M0F
- Lens - ELPLX01W - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U  
V12H004Y01

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H749040
Barcode	8715946612119
Ursprungsland	China
Palettengröße	2 Stück

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: 2018-10-16

**EPSON**<sup>®</sup>