

# EB-G7000W



Dieser WXGA-Installationsprojektor mit 6.500 Lumen ist einfach einzurichten und benötigt wenig Wartung. Er sorgt für helle Bilder und lebendige Farben.

Der EB-G7000W 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 hervorragend für Szenarien geeignet, in denen es um die schnelle Durchführung hochwertiger Präsentationen geht.

## 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 WXGA-Auflösung durch helle und lebendige Farben aus. Dies gilt dank einer Helligkeit von 6.500 Lumen auch für den Einsatz in Räumen mit Tageslicht.

## 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.

## Schnelle Einrichtung

Beginnen Sie dank der Funktion zur Speicherung der Objektivsinstellungen direkt mit der Präsentation. Diese Funktion speichert Projektoreinstellungen wie die Bildposition, den Fokus und den Zoom und bietet Ihnen bei unterschiedlichen Bildformaten und Objektivsinstellungen einen schnellen Zugriff. Dank der Splitscreen-Funktion können Sie Inhalte aus zwei Quellen nebeneinander darstellen und außerdem ohne Lampenwechsel den Hochformat (Portrait)-Projektionsmodus nutzen. Zur Integration vieler Systeme stehen Ihnen HDMI-, HDBaseT-, DVI-D- und Component-Video-Eingänge zur Verfügung.



## DATENBLATT



## PRODUKTMERKMALE

- **Überragende Bildqualität**  
3LCD-Technologie; herausragender Weißabgleich; perfekte Farbwiedergabe
- **Erweitern Sie die Installationsmöglichkeiten**  
Funktioniert mit einer Vielzahl an optionalen Objektivs inkl. einem Ultrakurzstanz-Objektiv
- **Flexible 360°-Installation**  
Echte Flexibilität ohne Bildverzerrung oder Helligkeitsverluste
- **Funktion zur Speicherung der Objektivsinstellungen (Lens Memory)**  
Speichert Einstellungen wie Bildposition, Fokus und Zoom
- **Hochformat (Portrait)-Projektionsmodus**  
Wechseln Sie den Modus, ohne die Lampe austauschen zu müssen



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

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

### BILD

Farbhelligkeit	6.500 Lumen-5.915 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO IDMS15.4
Weißhelligkeit	6.500 Lumen - 5.915 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Farbhelligkeit, Hochformat	5.850 lm
Weißhelligkeit, Hochformat	5.850 lm
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 16:10
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
Projektionsgröße	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	515 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)
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%
Colour	White

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Kennwortschutz
Features	4K-Verstärkung, Integrierter Lautsprecher, Dokumentenkamera kompatibel, Speicher für Objektivposition
Farbmodi	Kino, Dynamisch, Präsentation, 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 Garantieerweiterung verfügbar
----------	--

## EB-G7000W

### LIEFERUMFANG

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

## OPTIONALES ZUBEHÖR

EB-G7000W

- Luftfilter - ELPAF30  
V13H134A30
- Lamp - ELPLP93 - EB-G7000 series  
V13H010L93
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- Adapter - ELPAP10 Wireless LAN b/g/n  
V12H731P01
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09  
V12H005M09
- PC Videokabel 1,8 m C02  
V12H005C02
- PC Videokabel 3 m C09  
V12H005C09
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040

## OPTIONALE LINSEN

- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2  
V12H004U04
- 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	V11H752040
Barcode	8715946612195
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**<sup>®</sup>