

EB-G7200W



Dieser WXGA-Installationsprojektor mit 7.500 Lumen ist einfach einzurichten und benötigt wenig Wartung. Er sorgt für helle Bilder und lebendige Farben.

Der EB-G7200W 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 7.500 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 Objektiveneinstellungen direkt mit der Präsentation. Diese Funktion speichert Projektoreinstellungen wie die Bildposition, den Fokus und den Zoom und bietet Ihnen bei unterschiedlichen Bildformaten und Objektiven 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 Objektiven inkl. einem Ultrakurzstanz-Objektiv
- **Flexible 360°-Installation**
Echte Flexibilität ohne Bildverzerrung oder Helligkeitsverluste
- **Funktion zur Speicherung der Objektiveneinstellungen (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-Panel	0,76 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit	7.500 Lumen- 6.000 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	7.500 Lumen - 6.000 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Farbhelligkeit, Hochformat	6.000 lm
Weißhelligkeit, Hochformat	6.000 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 °
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, Präsentation, 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)
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
Lautsprecher	10 W
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-G7200W

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

EB-G7200W

- 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	V11H751040
Barcode	8715946612171
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.

EPSON[®]