

EB-G7400U



Dieser WUXGA-Installationsprojektor mit 5.500 Lumen ist einfach einzurichten und benötigt wenig Wartung. Er sorgt für helle Bilder, lebendige Farben und Details mit der 4K-Enhancement-Technologie.

Der EB-G7400U 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 5.500 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 Objektive, 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 ObjektivEinstellungen (Lens Memory)**
Speichert Einstellungen wie Bildposition, Fokus und Zoom
- **Hochformat (Porträt)-Projektionsmodus**
Wechseln Sie den Modus, ohne die Lampe austauschen zu müssen



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

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

BILD

Farbhelligkeit	5.500 Lumen gemäß ISO IDMS15.4
Weißhelligkeit	5.500 Lumen gemäß ISO 21118:2012
Farbhelligkeit, Hochformat	4.950 lm
Weißhelligkeit, Hochformat	4.950 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, 4.000 Std. Lebensdauer
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 %
Projektionsobjektiv F	1,7 - 2,3
Brennweite	24 mm - 38,2 mm
Fokus	Motorisiert
Lens position memory	10 positions
Projektionsgröße	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)

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	498 W, 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: 31 dB(A) (4K enhancement OFF)
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 Garantieverlängerung verfügbar
----------	---

EB-G7400U

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

EB-G7400U

- 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
- 3D Polarizer - ELPLL01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU
V12H618A01
- Adapter - ELPAP10 Wireless LAN b/g/n
V12H731P01
- PC Videokabel 1,8 m C02
V12H005C02
- PC Videokabel 3 m C09
V12H005C09
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB22
V12H003B22

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	V11H762040
Barcode	8715946614557
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[®]