EB-G7400U



DATENBLATT





















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 Ultrakurzdistanz-Objektiv, und vertikaler und horizontaler Lens-Shift-Funktion kann der Projektor über 360° flexibel installiert und so fast überall platziert werden.



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: \pm 45 $^{\circ}$, Manuell Horizontal \pm 30 $^{\circ}$

Farbwiedergabe Bis zu 1,07 Milliarden Farben

Videobearbeitung 10 Bits

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 Garantieerweiterung verfügbar

EB-G7400U

LIEFERUMFANG

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



OPTIONALES ZUBEHÖR

• 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 - ELPPL01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU

V12H618A01

• ELPAP10

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 in Österreich Info-Line: 01 253 49 78 333 www.epson.at Epson in der Schweiz Info-Line: 022 592 7923 www.epson.ch



EB-G7400U