

EB-G6970WU



Dieser leistungsstarke WUXGA-Installationsprojektor liefert gestochen scharfe Präsentationen mit einer Weiß- und Farbhelligkeit von 6.000 Lumen, 3LCD-Technologie und vielen innovativen Funktionen.

Der professionelle Installationsprojektor Epson EB-G6970WU eignet sich perfekt für Unternehmensumgebungen, Anwendungen im Bildungswesen, die Mietbranche und digitale Beschilderungen. Die gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit der 3LCD-Technologie von Epson sorgt bei wichtigen Präsentationen und Verkaufskampagnen für brillante und lebendige Farben – selbst bei Tageslicht. Dank einer Vielzahl an innovativen Einrichtungsmerkmalen lässt sich der Projektor auch in den schwierigsten Positionen installieren.

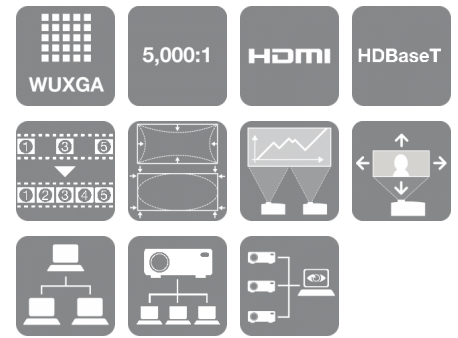
Der Epson EB-G6970WU bietet eine erstklassige Bildqualität für die optimale Projektion wichtiger Präsentationen. Der Projektor nutzt die 3LCD-Technologie von Epson für Bilder mit hoher Farbtreue, genauer Detailwiedergabe und einer Weiß- und Farbhelligkeit von 6.000 Lumen. Ein neues und verbessertes Standardobjektiv reduziert Lichtreflexe und erhöht die Bildschärfe.

Einrichtung und Montage sind einfach. Dank Lens-Shift-Funktion und Bildkorrektur für gewölbte Oberflächen und Ecken lassen sich Projektionen auch auf schwierigen und unebenen Flächen verzerrungsfrei darstellen. Das leistungsstarke, zentrierte Zoomobjektiv und die manuelle vertikale Trapezkorrektur ermöglichen eine einfache Einrichtung in verschiedenen Positionen. Der Projektor kann vertikal um 360 Grad gedreht werden, um Bilder direkt auf den Boden oder an die Decke zu projizieren¹.

Der Epson EB-G6970WU verfügt über viele innovative Funktionen. Mit Edge-Blending zum Beispiel lässt sich ein großes Breitbild von mehreren Projektoren ohne Bildübergänge oder andere Bildgrenzen projizieren. Über den HD-BaseT-Eingang können mit einem 100 m-Kabel bis zu fünf verschiedene Geräte an den Projektor angeschlossen werden. Per HDMI-Eingang lassen sich verschiedene HD-Geräte anschließen, um hochwertige Inhalte darzustellen. An den HD-SDI Anschluss können Geräte aus dem Studio und Bildproduktionsumfeld angeschlossen werden. Die Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung) von Epson ermöglicht schärfere Videowiedergaben sowie Bilder mit gleichmäßigen und fließenden Bewegungsabläufen.

Um die Integration mit vorhandenen Geräten zu vereinfachen, ist dieses Modell auch mit den Objektiven der Epson EB-G5-Serie kompatibel².

DATENBLATT



PRODUKTMERKMALE

- **Extreme Bildhelligkeit**
Gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 6.000 Lumen
- **Erstklassige Bildqualität**
3LCD-Technologie, hohe Weiß- und Farbhelligkeit, brillante Farben, verbessertes Standardobjektiv
- **Flexible Installation**
Großer Lens-Shift-Bereich, volle geometrische Bildkorrektur für gewölbte Oberflächen und Ecken
- **Einfache Einrichtung**
HDBaseT-, HDMI- und SDI Anschlussmöglichkeit. Kompatibel mit Objektiven der Epson EB-G5-Serie²



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

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

BILD

Farbhelligkeit	6.000 Lumen-4.200 Lumen (im Sparmodus)
Weißhelligkeit	6.000 Lumen - 4.200 Lumen (im Sparmodus)
Auflösung	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Kontrastverhältnis	5.000 : 1
Lampe	380 W, 2.000 Std. Lebensdauer, 4.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °
High Definition	Full HD
Bildformat	16:10
Videobearbeitung	10 Bits

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,26 - 2,30:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,8
Projektionsgröße	50 Zoll - 300 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	1,4 m - 8,4 m (50 Zoll Leinwand)
Projektionsdistanz Tele	2,5 m - 15 m (50 Zoll Leinwand)
Projektionsobjektiv F	1,65 - 2,55
Brennweite	21,28 mm - 37,94 mm
Fokus	Manuell

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	Cinch-Audioausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (4x), Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, RGB-Ausgang, S-Video-Eingang, BNC-Eingang, Composite-Eingang, Display Port, HDMI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, HDBaseT, HD-SDI, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C
------------	---

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Security bar, Passwortschutz
Features	Sofortiges Ein-/Ausschalten, Epson Cinema Filter, Frame-Interpolation, Bild einfrieren, Sofort an/aus, Stummschaltaste, Netzadministration, Network Image Transmission, Quick Corner, Split-Screen-Funktion, Super Resolution
Farbmodi	Dynamisch, Natürlich, Foto, Präsentation, sRGB, DICOM SIM, Individuell

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	542 W, 405 W (im Sparmodus), 0,41 W (im Standby)
Abmessungen	505 x 406 x 171 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	9,7 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 39 dB(A) - Economy-Modus: 31 dB(A)
Enthaltene Software	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection

SONSTIGES

Garantie	36 Monate Carry in oder 15.000 h, Lampe: 36 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt) Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	---

EB-G6970WU

LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- CD-Handbuch
- Kabelabdeckung
- Kabelhaken
- Computer-Kabel
- Fernbedienung incl. Batterien

OPTIONALES ZUBEHÖR

- 3D Polarizer - ELPLL01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU
V12H618A01
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Luftfilter - ELPAF43
V13H134A43
- Lampe - ELPLP76
V13H010L76
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB22
V12H003B22

EB-G6970WU

OPTIONALE LINSEN

- Objektiv (ST Off Axis) - ELPLU01
V12H004U01
- Objektiv (Zoom) – ELPLL06
V12H004L06
- Objektiv (Middle Throw 2) – ELPLM05
V12H004M05
- Objektiv (Middle Throw 1) – ELPLM04
V12H004M04
- Objektiv (Weitwinkel für Rückprojektionen) – ELPLR03
V12H004R03

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H697040
Barcode	8715946548661
Kartonabmessungen	762 x 432 x 324 mm
Kartongewicht	12,9 kg
Stück	1 Stück
Ursprungsland	China
Palettengröße	7 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

1. – Zusätzliche Deckenbefestigung erforderlich
2. – Ausgenommen das Objektiv ELPLS05

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[®]