

EB-Z11005



DATENBLATT



Der schwarze Epson EB-Z11005 ist ein beeindruckend vielseitiger Installationsprojektor für Mietzwecke, der Bilder in XGA-Auflösung mit einer Weiß- und Farbhelligkeit von 11.000 Lumen darstellt. Der EB-Z11005 kann für digitale Beschilderungen Projektionen im Hochformat (Porträt) vornehmen. Weiterhin verfügt er über geometrische Korrekturen und eine Lens-Shift-Funktion, mit der ein flexibler Installationswinkel oder/und eine versetzte Positionierung vor der Projektionsfläche möglich ist. Der Projektor bietet außerdem viele Kalibrierungsoptionen sowie Anschlussmöglichkeiten über Wi-Fi (optional) und HDBaseT.

Scharfe Bilder mit 3LCD-Technologie

Mit 11.000 Lumen ist der Epson EB-Z11005 ein ultraheller Projektor mit XGA-Auflösung. Die gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit der 3LCD-Technologie von Epson sorgt selbst bei Tageslicht für lebendige, natürliche Farben. Außerdem sind sie bis zu dreimal heller als vergleichbare Projektoren anderer Hersteller ¹.

Perfekt für große Veranstaltungsräume

Das große Bild des Epson EB-Z11005 macht in Museen, Hörsälen und Unternehmensumgebungen gleichermaßen Eindruck.

Projektion im Hochformat (Porträt)

Mit seiner Fähigkeit, Bilder im Hochformat darzustellen, eignet sich der Epson EB-Z11005 ideal für digitale Beschilderungen. Das Hochformat eignet sich außerdem für Veranstaltungen wie zum Beispiel Modeshows, für die das Querformat weniger interessant ist.

Einfache Einrichtung

Durch seine geometrischen Korrekturen und die Lens-Shift-Funktion ist ein flexibler Installationswinkel oder/und eine versetzte Positionierung vor der Projektionsfläche möglich. Weiterhin verfügt der Epson EB-Z11005 über viele Kalibrierungsoptionen wie Edge-Blending, Testmuster und die Super-Resolution-Funktion von Epson.

Anschlussmöglichkeiten

Der Epson EB-Z11005 verfügt über HDBaseT. Somit ist eine kostengünstige Installation möglich. Die optionale Anschlussmöglichkeit über Wi-Fi sorgt für zusätzliche Flexibilität.

Kurzstanz-Funktionen

Auditorien und Hörsäle werden von dem neuen und exklusiven ELPLU02-Weitwinkelzoomobjektiv profitieren. Mit diesem Objektiv kann der Projektor näher an der Projektionsfläche aufgestellt werden und es ist sogar eine versetzte Positionierung vor der Projektionsfläche möglich.

PRODUKTMERKMALE

- **Sehr hohe Weiß- und Farbhelligkeit**
Ultrahelle 11.000 Lumen
- **Flexibel**
Verschiedene Installationswinkel möglich
- **3LCD-Technologie**
Lebendige Farben und helle Projektionen
- **Anschlussmöglichkeiten**
Anschlussmöglichkeiten über HDBaseT und optionales Wi-Fi
- **Projektion im Hochformat (Porträt)**
Wenn das Querformat ungeeignet ist



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

OPTIK

Lens Shift	Motorisiert - Vertikal $\pm 56\%$, Horizontal $\pm 19\%$
Projektionsverhältnis	1,65 - 2,65:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,61
Projektionsgröße	60 Zoll - 500 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	1,9 m - 16,8 m
Projektionsdistanz Tele	3,2 m - 27,2 m
Projektionsobjektiv F	1,65 - 2,51
Brennweite	36 mm - 57,5 mm
Fokus	Motorisiert
Objektiv	Optisch

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Bedienfeld	1,06 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit	11.000 Lumen-7.300 Lumen (im Sparmodus)
Weißhelligkeit	11.000 Lumen - 7.300 Lumen (im Sparmodus)
Farbhelligkeit, Hochformat	8.500 lm
Weißhelligkeit, Hochformat	8.500 lm
Auflösung	XGA, 1024 x 768, 4:3
Kontrastverhältnis	15.000 : 1
Lampe	380 W, 2.000 Std. Lebensdauer, 4.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Lampe (Hochformat)	304 W, 1.000 Stunden Durability
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: $\pm 30^\circ$, Manuell Horizontal $\pm 30^\circ$
Bildformat	4:3

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 1.1 Typ A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, WLAN, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (optional), VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, HDMI-Eingang, Composite-Eingang, Component-Eingang, BNC-Eingang (6x), S-Video-Eingang, HDBaseT
------------	--

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Vorrichtung für Sicherheitskabel
Farbmodi	Dynamisch, Foto, Präsentation, sRGB, Theater, DICOM SIM

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	1.060 W, 788 W (im Sparmodus), 0,37 W (im Standby)
Abmessungen	741 x 534 x 197 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	26 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 40 dB(A) - Economy-Modus: 35 dB(A)
Enthaltene Software	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection

SONSTIGES

Garantie	36 Monate Carry in oder 20.000 h, Lampe: 12 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt)
----------	---

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H606140
Barcode	8715946541235
Kartonabmessungen	657 x 903 x 364 mm
Kartongewicht	33,95 kg
Ursprungsland	Mehrere Herkunftsländer
Palettengröße	4 Stück (1 x 4)

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.

EB-Z11005

LIEFERUMFANG

- Computer-Kabel
- HDMI-Kabelklemme
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Benutzerhandbücher

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Lamp - ELPLP82 - EB-Z9xxx/Z1000xUJ/Z11xxx (x2) V13H010L82
- Lamp - ELPLP81 - EB-Z9xxx/Z1000xUJ/Z11xxx V13H010L81
- 3D Polarizer - ELPLL01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU V12H618A01
- Wireless LAN-Adapter b/g/n - ELPAP07 V12H418P13
- Deckenbefestigung - ELPMB25, niedrig EB-Z8xxx V12H003B25
- Deckenbefestigung - ELPMB26, hoch EB-Z8xxx V12H003B26
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01 V12H547040
- Passive 3D-Brille für Kinder (x5) - ELPGS02B V12H541B10
- USB-Stick für schnelle Wireless-Verbindung - ELPAP09 V12H005M09

OPTIONALE LINSEN

- Lens - ELPLU02 - EB-Z9xxx/Z1000xUJ/Z11xxx ST Off Axis V12H004U02
- Objektiv - ELPLL07 - EB-Zxxx Zoom V12H004L07
- Objektiv - ELPLM06 - EB-Zxxx Middle Throw1 V12H004M06
- Objektiv - ELPLM07 - EB-Zxxx Middle Throw2 V12H004M07
- Objektiv - ELPLR04 - EB-Zxxx Weitwinkel für Rückprojektionen V12H004R04
- Objektiv - ELPLW04 - EB-Zxxx Weitwinkel V12H004W04

1. Im Vergleich zu führenden 1-Chip-DLP-Projektoren für Unternehmen und Bildungseinrichtungen, basierend auf Daten vom Forschungsinstitut npdgroup von Juli 2011 bis Juni 2012. Farbhelligkeit gemessen gemäß IDMS 15.4 und abhängig von den Einsatzbedingungen. Mehr Informationen erhalten Sie unter epson.de/farbhelligkeit bzw. epson.at/farbhelligkeit oder epson.ch/farbhelligkeit.

EPSON®