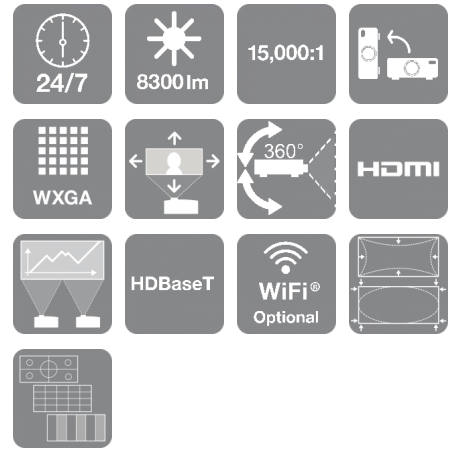


EB-Z9800W



DATENBLATT



Der einfach einzurichtende Epson EB-Z9800W verfügt über WXGA-Auflösung und 3LCD-Technologie sowie eine Weiß- und Farbhelligkeit von 8.300 Lumen. Er ist für große Veranstaltungsräume ideal geeignet.

Der weiße Epson EB-Z9800W ist mit seiner Weiß- und Farbhelligkeit von 8.300 Lumen und WXGA-Auflösung ein beeindruckend vielseitiger Installationsprojektor. Der EB-Z9800W kann für digitale Beschilderungen Projektionen im Hochformat (Portrait) 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 8.300 Lumen ist der Epson EB-Z9800W ein sehr heller Projektor mit WXGA-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 projizierte Bild des Epson EB-Z9800W macht in Museen, Hörsälen und Unternehmensumgebungen gleichermaßen Eindruck.

Projektion im Hochformat (Portrait)

Mit seiner Fähigkeit, Bilder im Hochformat darzustellen, eignet sich der Epson EB-Z9800W 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-Z9800W über viele Kalibrierungsoptionen wie Edge-Blending, Testmuster und die Super-Resolution-Funktion von Epson.

Anschlussmöglichkeiten

Der Epson EB-Z9800W 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 LU02-Weitwinkelobjektiv profitieren. Mit diesem Objektiv kann der Projektor näher an der Projektionsfläche aufgestellt werden.

PRODUKTMERKMALE

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



EPSON
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	1,03 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit	8.300 Lumen- 7.100 Lumen (im Sparmodus)
Weißhelligkeit	8.300 Lumen - 7.100 Lumen (im Sparmodus)
Farbhelligkeit, Hochformat	8.100 lm
Weißhelligkeit, Hochformat	8.100 lm
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Kontrastverhältnis	15.000 : 1
Lampe	380 W, 3.000 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	16:10

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,61
Lens Shift	Motorisiert - Vertikal $\pm 60\%$, Horizontal $\pm 18\%$
Projektionsfläche	60 Zoll - 500 Zoll
Projektionsobjektiv F	1,65 - 2,51
Brennweite	36 mm - 57,5 mm
Fokus	Motorisiert
Projektionsdistanz Weitwinkel	2 m - 17,2 m
Projektionsdistanz Tele	3,3 m - 27,8 m
Objektiv	Optisch

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 1.1 Typ A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, WLAN, VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, HDMI-Eingang, Composite-Eingang, Component-Eingang, BNC-Eingang (6x), S-Video-Eingang, HDBaseT
------------	--

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	809 W, 721 W (im Sparmodus), 0,37 W (im Standby)
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	741 x 534 x 197 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	25 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 38 dB(A) - Economy-Modus: 35 dB(A)
Temperatur	Lagerung -10°C - 60°C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
Enthaltene Software	EasyMP Network Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection

ERWEITERTE FUNKTIONEN

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

SONSTIGES

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

EB-Z9800W

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Lampe (x2) - ELPLP82
V13H010L82
- Lampe - ELPLP81
V13H010L81
- 3D Polarizer - ELPLL01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU
V12H618A01
- Deckenbefestigung (Niedrig) – ELPMB25
V12H003B25
- Deckenbefestigung – ELPMB26
V12H003B26
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- 3D-Brille Passive (für Kinder, x5) - ELPGS02B
V12H541B10
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09
- Lampe (Portrait, x1) - ELPLP83
V13H010L83

EB-Z9800W

OPTIONALE LINSEN

- Objektiv (ST Off Axis) - ELPLU02
V12H004U02
- Objektiv (Zoom) – ELPLL07
V12H004L07
- Objektiv (Middle Throw 1) – ELPLM06
V12H004M06
- Objektiv (Middle Throw 2) – ELPLM07
V12H004M07
- Objektiv (Weitwinkel für Rückprojektionen) – ELPLR04
V12H004R04
- Objektiv (Weitwinkel) – ELPLW04
V12H004W04

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H615040
Barcode	8715946541273
Stück	1 Stück
Ursprungsland	China
Palettengröße	4 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.

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®