

EB-98H



Mit den benutzerfreundlichen Funktionen dieses hochwertigen Projektors erzielen Sie helle und gestochen scharfe Projektionen. Das Gerät ist außerdem klein, leicht und einfach zu transportieren.

Dank der mitgelieferten Tragetasche kann der Epson EB-98H einfach transportiert und sicher aufbewahrt werden. Der mobile Projektor eignet sich ideal für den Einsatz in Besprechungsräumen, Unterrichtsräumen und Home Offices. Seine 3LCD-Technologie sorgt für Präsentationen mit hellen Bildern und lebendigen Farben, und verschiedene Installationsoptionen und Anschlussmöglichkeiten bieten viel Flexibilität.

Der Epson EB-98H nutzt die 3LCD-Technologie, die eine gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit, eine herausragende Bildqualität sowie eine genaue Farbwiedergabe liefert. Das Kontrastverhältnis von 10.000:1 sorgt für genau erkennbare Bilddetails.

Epson versteht, dass es in Unternehmen oder Bildungseinrichtungen besonders wichtig ist, die volle Kontrolle über eine Präsentation zu behalten. Der EB-98H wird mit der Multi-PC-Projektionssoftware ausgeliefert, mit der Sie Inhalte von bis zu vier Geräten gleichzeitig darstellen können – egal, ob es sich um PCs, Tablets, oder Smartphones handelt. Mit der Moderatorfunktion können Vortragshaltende, wie Lehrer, Dozenten oder Leiter einer Besprechung, die dargestellten Inhalte aus diesen Geräten steuern.

Die horizontale und vertikale Trapezkorrektur, mit der sich das Bild korrekt ausrichten lässt und Verzerrungen vermieden werden, ermöglicht eine einfache und flexible Einrichtung. Projektoren lassen sich schnell auf- und abbauen und zwischen verschiedenen Räumen bewegen.

Dieser Projektor besitzt verbesserte Anschlussmöglichkeiten und somit mehr Optionen für noch mehr Flexibilität bei jeder Art von Präsentation. Der EB-98H lässt sich mit den neuesten Digitalgeräten ebenso verbinden wie mit älteren analogen Geräten – ältere Hardware braucht also nicht unbedingt ersetzt zu werden. Das Verbinden intelligenter Geräte ist einfach wie noch nie – dank der Anschlussmöglichkeit über den iProjection QR-Code¹: Scannen Sie einfach einen projizierten QR-Code mit dem jeweiligen intelligenten Gerät. Die Verbindung wird hergestellt und Sie können sofort arbeiten.

DATENBLATT



PRODUKTMERKMALE

- **Mobil**
Klein und leicht für den flexiblen Einsatz in verschiedenen Räumen
- **Hochwertige, helle Projektionen**
3LCD-Technologie für eine gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 3.000 Lumen
- **Erweiterte Anschlussmöglichkeiten und Netzwerkfunktionen**
Zwei HDMI-Schnittstellen, MHL-Unterstützung, RJ-45 LAN, Wi-Fi (optional), iProjection über QR-Code
- **Flexible Installation**
Horizontale und vertikale Trapezkorrektur mit optischem Zoom für die flexible Aufstellung
- **Niedrige Gesamtbetriebskosten**
Lange Lampenlebensdauer. Mit der A/V-Mute-Funktion kann die Präsentation angehalten werden, was bis zu 70 % Energie spart.



EPSON
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

BILD

Farbwiedergabe	Bis zu 1,07 Milliarden Farben
Farbhelligkeit	3.000 Lumen- 2.100 Lumen (im Sparmodus)
Weißhelligkeit	3.000 Lumen - 2.100 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	XGA, 1024 x 768, 4:3
Kontrastverhältnis	10.000 : 1
Lampe	200 W, 5.000 Std. Lebensdauer, 10.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: $\pm 30^\circ$, Manuell Horizontal $\pm 30^\circ$

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,55 Zoll mit MLA (D8)

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,48 - 1,77:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Projektionsfläche	30 Zoll - 300 Zoll
Projektionsabstand	1,8 m - 2,17 m (60 Zoll Leinwand)
Weitwinkel/Tele	
Projektionsobjektiv F	1,58 - 1,72
Brennweite	16,9 mm - 20,28 mm
Fokus	Manuell
Offset	8,6 : 1

KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion	3 in 1: Bild / Maus / Ton
Anschlüsse	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (optional), VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (2x), Composite-Eingang, Component-Eingang (2x), S-Video-Eingang, RGB-Eingang (2x), Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (2x), Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), MHL, Mikrofoneingang
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Features	AV-mute-funktion, Automatische Trapezkorrektur, Integrierter Lautsprecher, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Einfache OSD-Voreinstellung, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, MHL-Audio-/Videoschnittstelle, Netzwerkprojektion, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, Quick Corner, Split-Screen-Funktion, Wireless-LAN-fähig, iProjection-Einrichtung mit QR-Code
Farbmodi	Tafel, Dynamisch, Präsentation, sRGB, Theater

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	287 W, 215 W (im Sparmodus), 0,26 W (im Standby)
Abmessungen	297 x 244 x 87 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

SONSTIGES

Garantie	24 Monate Carry in, Lampe: 12 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt) Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	---

EB-98H

LIEFERUMFANG

- Tragetasche
- VGA-Kabel
- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien

OPTIONALES ZUBEHÖR

EB-98H

- Luftfilter - ELPAF32
V13H134A32
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- ELPLP88
V13H010L88
- Aktivlautsprecher – ELPSP02
V12H467040
- Steuereinheit mit Anschlussfeld- ELPCB02
V12H614040
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- USB-Stick für schnelle Wireless-Verbindung - ELPAP09
V12H005M09
- Leinwand (Multi-Aspect-Leinwand, 80 Zoll) – ELPSC26
V12H002S26
- Leinwand (Desktoptyp, 50 Zoll) – ELPSC32
V12H002S32

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H687040
Barcode	8715946545325
Stück	1 Stück
Ursprungsland	Philippinen



3LCD



MHL™

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. Für die QR-Code-Funktion ist die iProjection-App erforderlich. Sie ist für iOS- und Android-Geräte verfügbar.

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®