

# EB-982W



Dieser WXGA-Projektor mit 4.200 Lumen, mehreren Anschlussmöglichkeiten und einfacher Einrichtung setzt neue Standards für skalierbare Projektionen.

Zeigen Sie Ihre Präsentationen im besten Licht – mit einem hellen WXGA-Projektor, der eine große und skalierbare Projektionsfläche bietet. Mit diesem zuverlässigen Gerät gehören lange Ausfallzeiten der Vergangenheit an. Die langlebigen Lampe und Luftfilter ermöglichen eine jahrelange Nutzung, bevor sie ausgetauscht werden müssen. Der Projektor verfügt außerdem über vielfältige Anschlussmöglichkeiten und ist einfach einzurichten.

#### Exzellente Sichtbarkeit

Mit diesem WXGA-Projektor werden Inhalte hell, lebendig und gestochen scharf dargestellt, sodass jeder im Raum eine gute Sicht hat. Die Projektion ist skalierbar bis zu einer Bild diagonale von 280 Zoll (7,11 m) und liefert exzellente Bildqualität, selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen – dank einem hohen Kontrastverhältnis von 16.000:1 und 4.200 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit.

#### Minimale Wartung

Unsere zuverlässigen Projektoren und langlebigen Lampen helfen, Ausfallzeiten und Servicekosten zu vermeiden. Stellen Sie sich vor, was Sie bei minimalen Unterbrechungen erreichen können – unsere Projektoren liefern eine jahrelange Nutzung, bevor eine Ersatzlampe benötigt wird.

#### Einfache Einrichtung

Jede Arbeitsumgebung ist anders. Daher benötigen Sie eine Projektionslösung, die sich einfach installieren und einrichten lässt. Der 1,6-fache optische Zoom und die horizontale und vertikale Trapezkorrektur ermöglichen dies.

#### Verwendung mehrerer Geräte

Gewinnen Sie die Aufmerksamkeit Ihres Publikums und schaffen Sie dank einfachem Anschluss eine Umgebung für die Zusammenarbeit. Die iProjection-App<sup>1</sup> ermöglicht es, Inhalte von Smart-Geräten und PCs ganz einfach wiederzugeben. Die Split-Screen-Funktion kann dazu verwendet werden, Inhalte, die Sie vorher mit der Moderatorfunktion überprüfen können, von mehreren Geräten gleichzeitig nebeneinander anzuzeigen.

## DATENBLATT



## PRODUKTMERKMALE

- **Hohe Bildqualität dank 3LCD-Technologie**  
Kontrastverhältnis von 16.000:1 und gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 4.200 Lumen
- **Minimaler Wartungsaufwand**  
Jahrelange, unterbrechungsfreie Nutzung, bevor Lampe und Filter ausgetauscht werden müssen
- **Flexible Installation**  
Horizontale/vertikale Trapezkorrektur und 1,6-facher optischer Zoom
- **Umfassendere Anschlussmöglichkeiten**  
Zwei HDMI-Anschlüsse, RJ-45-Ethernet, optionaler WLAN-Anschluss
- **Funktionen für die Zusammenarbeit**  
iProjection-App<sup>1</sup>, Split-Screen-Funktion, Moderatorfunktion



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,59 Zoll mit MLA (D9)

### BILD

Farbhelligkeit	4.200 Lumen
Weißhelligkeit	4.200 Lumen
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Native Contrast	16.000 : 1
Lampe	UHE, 230 W, 6.500 Std. Lebensdauer, 17.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 ° Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Projektionsfläche	29 Zoll - 280 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,9 m - 8,5 m
Projektionsdistanz Tele	1,4 m - 13,7 m
Projektionsobjektiv F	1,51 - 1,99
Brennweite	18,2 mm - 29,2 mm
Offset	10 : 1

### KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion	3 in 1: Bild / Maus / Ton
Anschlüsse	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless-LAN a/n (5 GHz) (optional), VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (2x), Composite-Eingang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (2x), Cinch-Audioeingang
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

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

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	327 W, 225 W (im Sparmodus), 0,3 W (im Standby)
Abmessungen	309 x 282 x 90 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

### SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in, Lampe: 60 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt) Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	---

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H987040
Barcode	8715946680774
Ursprungsland	Philippinen

## EB-982W

### LIEFERUMFANG

- VGA-Kabel
- Hauptgerät
- Fernbedienung incl. Batterien
- Warranty card
- Schnellstartanleitung
- Stromkabel

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Soft Carry Case - ELPKS70  
V12H001K70
- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 models)  
V13H010L97
- Air Filter - ELPAF54  
V13H134A54
- Deckenbefestigung (Weiß) - ELPMB23  
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) - ELPFP13  
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) - ELPFP14  
V12H003P14
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) - ELPAP11  
V12H005A01
- Aktivlautsprecher - ELPSP02  
V12H467040
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01

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.

Last extracted: 2020-07-15

1. 1 – Erfordert die iProjection-App und eine Internetverbindung. Nur kompatibel mit iOS- und Android Geräten. Möglicherweise gelten Einschränkungen für die Dateifreigabe.

**EPSON**®