

EB-1980WU



DATENBLATT



Der EB-1980WU ist ein Business-Projektor mit vielseitigen Anschlussmöglichkeiten, einer hohen Weiß- und Farbhelligkeit von 4.400 Lumen und WUXGA-Auflösung. Die Epson 3LCD-Technologie sorgt für eine gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit zur Wiedergabe brillanter Bilder mit lebendigen Farben.

Hohe Qualität

Dank der WUXGA-Auflösung des EB-1980WU, die der Auflösung und dem Bildformat der meisten Laptops entspricht, können Sie professionelle Präsentationen nun noch detailreicher abhalten. Die Weiß- und Farbhelligkeit von 4.400 Lumen sorgt für eine brillante Darstellung auch bei Tageslicht.

Lebendigere Farben

Die gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit der 3LCD-Technologie von Epson sorgt bei allen Geräten selbst bei Tageslicht für lebendige, natürliche Farben. Außerdem sind sie bis zu dreimal heller als vergleichbare Projektoren anderer Hersteller¹.

Einfache Einrichtung

Fokushilfe, Trapezkorrektur und die Screen-Fit-Funktion sorgen für eine einfache Einrichtung. Zu den Anschlussmöglichkeiten zählen zwei HDMI-Anschlüsse und LAN.

Inhalt gemeinsam nutzen

Inhalte wie Videokonferenzen und -präsentationen aus mehreren Quellen lassen sich mit der Split-Screen-Funktion gleichzeitig nebeneinander darstellen. Die Multi-PC-Projection-Software ermöglicht bei großen Besprechungen eine Zusammenarbeit mit bis zu 50 PCs.

Integrierte Lautsprecher

Da allgemein immer mehr Videos bei Präsentationen gezeigt werden, verfügt der Projektor neben einem hoch auflösenden Bild auch über integrierte 16-W-Lautsprecher.

PRODUKTMERKMALE

- **Extrem helle Projektionen**
Weiß- und Farbhelligkeit von 4.400 Lumen
- **Hohe Bildqualität**
3LCD-Technologie für lebendige Farben
- **Viele Anschlussmöglichkeiten**
HDMI-Eingänge und LAN
- **Fokushilfe**
Einfach verwendbares Fokusbild
- **Split-Screen-Funktion**
Halten Sie Präsentationen und Videokonferenzen gleichzeitig ab



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK	
Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Bedienfeld	0,76 Zoll
BILD	
Farbhelligkeit	4.400 Lumen-3.400 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Weißhelligkeit	4.400 Lumen - 3.400 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Kontrastverhältnis	10.000 : 1
Lampe	280 W, 200 W (im Sparmodus), 3.000 Std. Lebensdauer, 4.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 °, Automatisch Horizontal ± 30 °
Bildformat	16:10
OPTIK	
Projektionsverhältnis	1,38 - 2,28:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Projektionsgröße	50 Zoll - 300 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	1,5 m - 9 m
Projektionsdistanz Tele	2,4 m - 14,8 m
Projektionsobjektiv F	1,5 - 2
Brennweite	23 mm - 38,4 mm
Fokus	Manuell
Offset	10 : 1
KONNEKTIVITÄT	
Anschlüsse	USB 1.1 Typ A, RS-232C, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (2x), Composite-Eingang, Component-Eingang, MHL, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (2x), Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T)
ERWEITERTE FUNKTIONEN	
Sicherheit	Kensington-Schutz, Vorrichtung für Sicherheitskabel
Features	Automatische Trapezkorrektur, Integrierter Lautsprecher, Screen Fit, Ohne PC, Quick Corner, Split-Screen-Funktion
Farbmodi	Tafel, Dynamisch, Foto, Präsentation, sRGB, Theater, Weißwandtafel, DICOM SIM
ALLGEMEINES	
Energieverbrauch	388 W, 316 W (im Sparmodus), 3,5 W (im Standby)
Abmessungen	377 x 292 x 125 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	4,5 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 39 dB(A) - Economy-Modus: 32 dB(A)
Enthaltene Software	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Lautsprecher	16 W
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
SONSTIGES	
Garantie	36 Monate Carry in oder 8.000 h, Lampe: 12 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt) Optional warranty extension available

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H620040
Barcode	8715946541099
Kartonabmessungen	360 x 539 x 207 mm
Kartongewicht	6,33 kg
Stück	1 Stück
Ursprungsland	Mehrere Herkunftsländer
Palettengröße	40 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.

EB-1980WU

LIEFERUMFANG

- CD-Handbuch
- Computer-Kabel
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Bedienungsanleitung

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Lampe - ELPLP77
V13H010L77
- USB-Stick für schnelle Wireless-Verbindung – ELPAP09
V12H005M09
- Luftfilter - ELPAF41
V13H134A41
- Textiltragetasche - ELPKS68
V12H001K68
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPPF13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPPF14
V12H003P14
- Steuereinheit mit Anschlussfeld- ELPCB02
V12H614040

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. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.epson.de/farbhelligkeit, www.epson.at/farbhelligkeit oder www.epson.ch/farbhelligkeit

EPSON®