

EB-1985WU



DATENBLATT



Der EB-1985WU ist ein Business-Projektor mit vielseitigen Anschlussmöglichkeiten, einer hohen Weiß- und Farbhelligkeit von 4.800 Lumen und WUXGA-Auflösung. Die gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit der 3LCD-Technologie von Epson sorgt für lebendige Präsentationen mit natürlichen Farben. Miracast und WiDi ermöglichen das kabellose Spiegeln von Bildschirmen und einfaches Streamen von Inhalten per Tablet oder Smartphone.

Hohe Qualität

Dank der WUXGA-Auflösung des EB-1985WU, die der Auflösung und dem Bildformat der meisten Laptops entspricht, können Sie professionelle Präsentationen nun noch detailreicher abhalten. Die Weiß- und Farbhelligkeit von 4.800 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, LAN und WLAN.

Inhalt gemeinsam nutzen

Dank Miracast und WiDi kann der EB-1985WU Inhalte von einer Vielzahl an intelligenten Geräten streamen und deren Bildschirme spiegeln. Er ist kompatibel mit der Epson iProjection-App². 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 4.800 Lumen
- **Hohe Bildqualität**
3LCD-Technologie für lebendige Farben
- **Viele Anschlussmöglichkeiten**
Miracast, WLAN und HDMI-Eingänge
- **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	4.800 Lumen-3.400 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Weißhelligkeit	4.800 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, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n, 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, Wireless-LAN-Sperre
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	411 W, 316 W (im Sparmodus), 3,5 W (im Standby)
Abmessungen	377 x 292 x 125 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	4,6 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
Temperatur	Betrieb 5° C - 35° C, Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
Zubehör	Dokumentenkamera, Schneller Wireless-USB-Stick, Textil-Transporttasche
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	V11H619040
Barcode	8715946538686
Kartonabmessungen	360 x 539 x 207 mm
Kartongewicht	6,5 kg
Stück	1 Stück
Ursprungsland	China
Palettengröße	40 Stück

EB-1985WU

LIEFERUMFANG

- CD-Handbuch
- Computer-Kabel
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Bedienungsanleitung
- W-LAN-Einheit

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- ELPCEB02
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 2) Die iProjection-App ist für iOS- und Android-Geräte verfügbar.

EPSON®