

EB-1970W



DATENBLATT



Seine WXGA-Auflösung, die hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 5.000 Lumen und die Funktionen zur gemeinsamen Nutzung von Inhalten (unter anderem Wi-Fi) machen den EB-1970W ideal für Unternehmensumgebungen. Die Epson 3LCD-Technologie sorgt für eine gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit zur Wiedergabe brillanter Bilder mit lebendigen Farben.

Hohe Qualität

Dank der WXGA-Auflösung des EB-1970W, die der Auflösung und dem Bildformat der meisten Laptops entspricht, können Sie professionelle Präsentationen nun noch detailreicher abhalten. Die Weiß- und Farbhelligkeit von 5.000 Lumen sorgt für eine brillante Darstellung.

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

Mit der Split-Screen-Funktion lassen sich Inhalte wie Videokonferenzen und -präsentationen aus mehreren Quellen gleichzeitig nebeneinander projizieren. 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 5.000 Lumen
- **Hohe Bildqualität**
3LCD-Technologie für lebendige Farben
- **Viele Anschlussmöglichkeiten**
HDMI-Eingänge, LAN und WLAN
- **Fokushilfe**
Einfach verwendbares Fokusbild
- **Split-Screen-Funktion**
Halten Sie Präsentationen und Videokonferenzen gleichzeitig ab



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK	
Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Bedienfeld	0,76 Zoll
BILD	
Farbhelligkeit	5.000 Lumen-3.500 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2012
Weißhelligkeit	5.000 Lumen - 3.500 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2012
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 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 °
OPTIK	
Projektionsverhältnis	1,38 - 2,28:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Projektionsgröße	30 Zoll - 300 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,9 m - 9 m
Projektionsdistanz Tele	1,5 m - 14,8 m
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)
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	
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
SONSTIGES	
Garantie	36 Monate Carry in oder 8.000 h, Lampe: 12 Monate oder 1.000 h

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H622040
Barcode	8715946538631
Kartonabmessungen	360 x 539 x 207 mm
Kartongewicht	6,39 kg
Ursprungsland	Mehrere Herkunftsländer

EB-1970W

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Luftfilter – ELPAF41 – neue EB-19-Serie V13H134A41
- Lamp – ELPLP77 – EB-4xxx/197x/198x V13H010L77
- Soft Carry Case – ELPKS68 – EB-197*W/EB-198*WU V12H001K68
- USB-Stick für schnelle Wireless-Verbindung – ELPAP09 V12H005M09
- Deckenbefestigung – ELPMB23 – Weiß V12H003B23
- Verlängerungsrohr – ELPFP13 – 668-918 mm V12H003P13
- Verlängerungsrohr – ELPFP14 – 918-1168 mm V12H003P14
- Control and Connection Box – ELPCB02 V12H614040

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 030 300 190 573
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. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.epson.de/farbhelligkeit, www.epson.at/farbhelligkeit oder www.epson.ch/farbhelligkeit.

EPSON®