

EB-2165W



DATENBLATT



Perfekte Präsentationen durch eine Lösung für Besprechungsräume mit hervorragender Helligkeit, Funktionen zum Streamen und Übertragen sowie HDBaseT-Technologie.

Der Epson EB-2165W bringt mit seiner WXGA-Auflösung und einer herausragenden Weiß- und Farbhelligkeit von 5.500 Lumen scharfe Bilder und brillante Farben in jeden Besprechungsraum. Er projiziert skalierbare Bilder mit einer Bilddiagonale von bis 300 Zoll (7,62 m) und bietet eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter HDBaseT. Spiegeln von Bildschirmhalten, WLAN-Konnektivität und Gestensteuerung für eine intuitive Steuerung sind ebenfalls enthalten.

Projektionen von bis zu 300 Zoll (7,62 m) in herausragender Qualität

In Kombination mit der 3LCD-Technologie von Epson gewährleistet die WXGA-Auflösung, dass qualitative Inhalte mit lebendigen und brillanten Farben dargestellt werden. Ein HDMI-Anschluss garantiert schärfere und klarere Inhalte, auch bei der maximalen Bilddiagonale von 300 Zoll (7,62 m).

HDBaseT-Anschlussmöglichkeiten

Der Epson EB-2165W bietet eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter HDBaseT, Spiegeln von Bildschirmhalten, zwei HDMI-Eingänge und WLAN-Verbindung für PCs und mobile Geräte. Durch HDBaseT lassen sich Full HD-Video-, Audio- und Ethernet-Anschlüsse über ein einziges Kabel über 100 Meter Entfernung steuern.

Startbildschirm

Der Startbildschirm bietet einen schnellen und einfachen Zugriff auf verschiedene Funktionen und ermöglicht die Wahl der Eingangsquelle. Auch WLAN-Verbindungen lassen sich ganz einfach mit den dort dargestellten Informationen einrichten.

Gestensteuerung

Wechseln Sie Folien durch einfache Handbewegungen, statt eine Fernbedienung oder Maus zu verwenden. So können Sie Ihre Präsentationen viel freier abhalten.

Automatische Einschaltfunktion

Der Projektor startet automatisch, sobald per HDMI-, VGA- oder USB-Kabel eine Verbindung mit einem Gerät hergestellt wird. Den Netzschalter auf der Fernbedienung brauchen Sie also nicht mehr zu benutzen.

Zusätzliche Flexibilität

Zum Epson EB-2165W gehört die Multi-PC-Projection-Software, mit der Sie bis zu 50 Computer anschließen können. Mit der Split-Screen-Funktion können Sie Inhalte aus mehreren Quellen gleichzeitig nebeneinander anzeigen. Dieses System bietet weitaus mehr Wirtschaftlichkeit und Flexibilität als ein Flachbildschirm.

PRODUKTMERKMALE

- **Bis zu 300 Zoll (7,62 m) in herausragender Qualität**
WXGA-Auflösung mit Epson 3LCD-Technologie
- **Projizieren Sie beeindruckende Bilder auch in hellen Räumen**
Herausragende Weiß- und Farbhelligkeit von 5.500 Lumen
- **Umfassende Anschlussmöglichkeiten**
HDBaseT, Spiegelung von Bildschirmhalten, WLAN und zwei HDMI-Anschlüsse
- **Flexible Interaktion**
Multi-PC-Projection-Software mit Split-Screen-Funktion
- **Gestensteuerung**
Intuitive Steuerung der Präsentation durch Handbewegung



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,76 Zoll mit D8

BILD

Farbhelligkeit	5.500 Lumen- 3.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	5.500 Lumen - 3.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Bildformat	16:10
Kontrastverhältnis	15.000 : 1
Lichtquelle	Lampe
Lampe	300 W, 5.000 Std. Lebensdauer, 10.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: $\pm 30^\circ$, Automatisch Horizontal $\pm 20^\circ$
Videobearbeitung	10 Bits
Vertikale 2D-	100 Hz - 120 Hz
Bildwiederholfrequenz	
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,38 - 2,28:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Objektiv	Optisch
Projektionsfläche	30 Zoll - 300 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,9 m (30 Zoll Leinwand
Projektionsdistanz Tele	9 m (300 Zoll Leinwand
Projektionsobjektiv F	1,51 - 1,99
Brennweite	23 mm - 38,4 mm
Fokus	Manuell
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), VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (2x), Composite-Eingang, RGB-Eingang (2x), RGB-Ausgang, HDBaseT, MHL, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (2x), Miracast, Wireless-LAN b/g/n (2,4 GHz), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Security bar, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
2D-Farbmodi	Dynamisch, Kino, Präsentation, sRGB, Tafel, DICOM SIM
Features	AV-mute-funktion, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Eingangswahl, Automatische Trapezkorrektur, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Sofortiges Ein-/Aussschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Screen Fit, Bild einfrieren, Gesture Presenter, Startbildschirm, JPEG-Betrachter, Lange Lampenlebensdauer, MHL-Audio-/Videoschnittstelle, Netzadministration, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, iProjection App für Chromebook, Quick Corner, Spiegeln von Bildschirmhalten, Diashow, Split-Screen-Funktion, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App
Farbmodi	Tafel, Dynamisch, Foto, Präsentation, sRGB, DICOM SIM
Projector control	via: AMX, Crestron (Netzwerk), Control4

EB-2165W

LIEFERUMFANG

- VGA-Kabel
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Software (CD)
- W-LAN-Einheit
- Benutzerhandbuch (CD-ROM)
- Hauptgerät



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	425 W, 323 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby)
Betriebsspannung	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	377 x 291 x 110 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	4,6 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 39 dB(A) - Economy-Modus: 29 dB(A)
Temperatur	Betrieb 5° C - 40° C, Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
	Falls der Projektor mittels Decken- oder Wandhalterung in einer stark ölhaltigen Atmosphäre installiert wurde oder sich an Orten befindet, an denen Öle und Chemikalien verflüchtigt beziehungsweise regelmäßig aromatische Öle verbrannt werden, können diese Substanzen bestimmte Materialien unserer Produkte angreifen, sodass diese mit der Zeit nachgeben und der Projektor möglicherweise aus der Befestigung fällt.
	Falls Sie weiterführende Informationen zu den infrage stehenden Umgebungen haben, oder falls Sie andere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Serviceabteilung, die Ihnen gerne weiterhilft.
Enthaltene Software	EasyMP Monitor, iProjection
Zubehör	HDBaseT-Sender, Textil-Transporttasche
Lautsprecher	16 W
Raumtyp/Anwendung	Konferenzraum, Großer Besprechungsraum/Auditorium
Positionierung	Deckenmontage, Desktop
Farbe	Weiß

SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in oder 8.000 h, Lampe: 60 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt) Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

EB-2165W

LIEFERUMFANG

- VGA-Kabel
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Software (CD)
- W-LAN-Einheit
- Benutzerhandbuch (CD-ROM)
- Hauptgerät

OPTIONALES ZUBEHÖR

EB-2165W

- Luftfilter - ELPAF41
V13H134A41
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Textiltragetasche - ELPKS68
V12H001K68
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14
V12H003P14
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- ELPLP95
V13H010L95
- Aktivlautsprecher – ELPSP02
V12H467040

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H817040
Barcode	8715946628523
Ursprungsland	China
Palettengröße	4 Stück



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

1. Die iProjection-App 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[®]