

# EB-725W



Fördern Sie die Zusammenarbeit im Team mit einer kostengünstigen Großbildlösung, die für mehr Produktivität und Konnektivität sorgt.

Diese kompakten und kostengünstigen Präsentationslösungen von Epson ermöglichen nun uneingeschränkte und beeindruckende Präsentationen in Arbeitsumgebungen jeder Größenordnung. Dank der großen Projektionsfläche und flexibler Formate können Inhalte aus jedem Blickwinkel dargestellt werden. Teilnehmer können Inhalte auch direkt über ihre eigenen Geräte teilen – so gelingt Zusammenarbeit perfekt.

Mit dem EB-725W sind Benutzer nicht mehr auf eine einzige Anzeigengröße beschränkt und profitieren von hellen, großen und skalierbaren Optionen bis zu 120 Zoll (3 m). Im Gegensatz zu Flachbildschirmen gibt es keine Schatten, Blendeffekte oder tote Winkel. Zudem ist die Laserlichtquelle mit der großen Lichtleistung von 4.000 Lumen auch in extrem lichthellen Umgebungen einsetzbar. Die Mehrfachbildschirmfunktion macht die Zusammenarbeit einfach und intuitiv, und die Split-Screen-Funktion ermöglicht die Darstellung von bis zu vier Bildern in einer großen Projektion - zusätzliche Displays sind nicht notwendig.

Vielfältige Anschlussmöglichkeiten sorgen für eine außergewöhnliche Bild- und Tonqualität und tragen zu einem immersiven Seherlebnis bei. Mithilfe der WLAN-Schnittstelle, die auch das Spiegeln von Bildschirmhalten über Miracast ermöglicht, kann jeder Teilnehmer Inhalte von seinem Tablet, Handy oder Laptop teilen und sich so aktiv an der Präsentation beteiligen. Durch Anschließen der optionalen Epson-Dokumentenkamera stellen Sie außerdem ganz einfach und für jeden im Raum gut sichtbar Bilder von 3D-Objekten mit einer unglaublichen Detailgenauigkeit dar.

Im Gegensatz zu Flachbildschirmen bietet der EB-725W mehrere Anzeigegrößen und -formate zu einmaligen Festkosten. Flexible Montageoptionen ermöglichen ein angenehmes Betrachtungserlebnis für alle Teilnehmer. In Kombination mit antibakteriellen Whiteboards werden hygienischere Arbeitsumgebungen ohne Fingerabdrücke geschaffen.

Umweltverträgliche Herstellung, Gerätenutzung und Lebenszyklus sorgen für mehr Nachhaltigkeit.

## DATENBLATT



## PRODUKTMERKMALE

- **Für Räume jeder Größe**  
Helle, großformatige Anzeigeoptionen bis zu 120 Zoll (3 m)
- **Sehen ohne Einschränkungen aus jedem Blickwinkel**  
Keine Blickwinkeleinschränkung, Schatten, Blendeffekte oder tote Winkel
- **Vielfältige Möglichkeiten für die Zusammenarbeit**  
Erweitern Sie die Anschlussmöglichkeiten durch BYOD-Geräte, VC-Kameras und mehr
- **Kompatibel mit Dokumentenkamera**  
Schaffen Sie ein beeindruckendes Erlebnis mit akustischen und visuellen Elementen
- **Außergewöhnlich hohe Zuverlässigkeit**  
Wartungsfreie Lasertechnologie mit hoher Zuverlässigkeit



**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,59 Zoll mit C2 Fine

### BILD

Farbhelligkeit	4.000 Lumen- 2.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.000 Lumen - 2.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: ± 3 °, Manuell Horizontal ± 3 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	0,28 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Projektionsfläche	65 Zoll - 120 Zoll
Projektionsobjektiv F	1,6
Brennweite	3,7 mm
Fokus	Manuell
Offset	6 : 1

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0 Typ A (2x), USB 2.0 Typ B, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Wi-Fi Direct, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (3x), Miracast, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (3x), Mikrofoneingang
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Features	A/V mute, Point- & Arc-Korrektur, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Einfache OSD-Voreinstellung, Email notification, Startbildschirm, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Bildverschiebung, Sofort an/aus, Mail notification function, Mikrofoneingang, Netzadministration, Netzwerkprojektion, OSD-Kopierfunktion, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, Super Resolution, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Wireless-LAN-fähig
Interaktivität	Nein
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	255 W, 197 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby)
Abmessungen	356 x 395 x 133 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	5,7 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 36 dB(A) - Economy-Modus: 26 dB(A)
Enthaltene Software	iProjection, Epson Projector Management

### SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in oder 12.000 h Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H999040
Barcode	8715946681856
Ursprungsland	China

## EB-725W

### LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- USB-Kabel
- Austauschbare Akkus (2x)

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14 V12H003P14
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13 V12H003P13
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23 V12H003B23
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx V12HA06A06
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) - ELPAP11 V12H005A01
- Befestigung für Tischmontage für Ultrakurzstanz-Serie - ELPMB29 V12H516040
- Aktivlautsprecher – ELPSP02 V12H467040
- Steuereinheit mit Anschlussfeld – ELPB03 V12H927040
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01