

# EB-735F



Fördern Sie die Zusammenarbeit im Team mit einer kostengünstigen Projektion bis 110 Zoll (2,8 m), die in jedem Ambiente 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-735F sind Benutzer nicht mehr auf eine einzige Anzeigengröße beschränkt und profitieren von hellen, großen und skalierbaren Optionen bis zu 120 Zoll (3 m) und einer Darstellung von 110 Zoll (2,8 m) im 16:6-Breitformat. Im Gegensatz zu Flachbildschirmen gibt es keine Schatten, Blendeffekte oder tote Winkel. Zudem ist die Laserlichtquelle mit großer Lichtleistung 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 auf einer Projektion, wodurch die Notwendigkeit von zusätzlichen Displays entfällt.

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 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-735W mehrere Anzeigegrößen und -formate zu einmaligen Festkosten. Flexible Montageoptionen ermöglichen ein angenehmes Betrachtungserlebnis für alle Teilnehmer.

Umweltverträgliche Herstellung, Gerätenutzung und Lebenszyklus sorgen für mehr Nachhaltigkeit.

## DATENBLATT



## PRODUKTMERKMALE

- **Für Räume jeder Größe**  
Helle, großformatige Anzeigeeoptionen bis zu 120 Zoll (3 m) (bis zu 110 Zoll (2,54 m) im Bildformat 16:6)
- **Sehen ohne Einschränkungen aus jedem Blickwinkel**  
Keine Blickwinkelschränkung, 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 wahrlich beeindruckendes Erlebnis mit akustischen und lebendigen, visuellen Elementen
- **Außergewöhnlich hohe Zuverlässigkeit**  
Wartungsfreie Lasertechnologie mit hoher Zuverlässigkeit



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>TECHNIK</b>	
Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,61 Zoll mit C2 Fine
<b>BILD</b>	
Farbhelligkeit	3.600 Lumen- 2.500 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	3.600 Lumen - 2.500 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: ± 3 °, Manuell Horizontal ± 3 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben
<b>OPTIK</b>	
Projektionsverhältnis	0,26 - 0,36:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Projektionsfläche	65 Zoll - 120 Zoll
Projektionsobjektiv F	1,6
Brennweite	3,7 mm
Fokus	Manuell
Offset	5 : 1
<b>KONNEKTIVITÄT</b>	
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
<b>ERWEITERTE FUNKTIONEN</b>	
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, Spiegeln von Bildschirmhalten, Split-Screen-Funktion, Super Resolution, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Wireless-LAN-fähig
Interaktivität	Nein
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB
<b>ALLGEMEINES</b>	
Energieverbrauch	255 W, 197 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby)
Abmessungen	356 x 395 x 133 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
<b>SONSTIGES</b>	
Garantie	60 Monate Carry-in oder 12.000 h Optionale Garantieverlängerung verfügbar

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA00040
Barcode	8715946681863
Ursprungsland	China

## EB-735F

### LIEFERUMFANG

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

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Aktivlautsprecher – ELPSP02  
V12H467040
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) - ELPAP11  
V12H005A01
- Steuereinheit mit Anschlussfeld – ELPCEB03  
V12H927040
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPPFP14  
V12H003P14
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPPFP13  
V12H003P13
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23  
V12H003B23
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx  
V12HA06A06
- Befestigung für Tischmontage für Ultrakurzdistanz-Serie - ELPMB29  
V12H516040
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01

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.

Last extracted: 2020-10-16

**EPSON®**