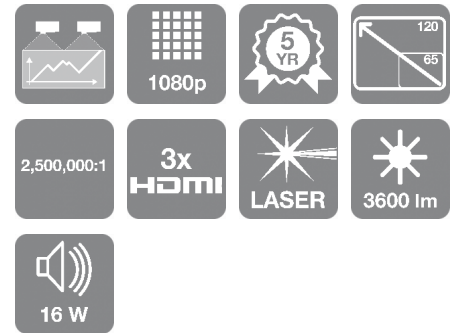


# EB-755F



## DATENBLATT



Der EB-755F ist eine skalierbare und erschwingliche Ultrakurzdistanz-Projektionslösung für informative Beschilderungen.

Dieser Ultrakurzdistanzprojektor ist im Vergleich zu Flachbildschirmen eine kostengünstige Alternative für die Anzeige von hochwertigen Full-HD-Bildern mit einer Bild diagonalen von bis zu 120 Zoll (3,05 m). Er bietet leistungsstarke und informative Projektionen in verschiedenen Umgebungen wie Einzelhandel, Gastgewerbe und Besucherführung. Die Benutzer können damit Wände, Fenster und kleine Räume beleben – und sogar aktuelle Botschaften wie Social-Distancing-Anweisungen projizieren.

### Innovativ und kostengünstig

Die fortschrittliche Lasertechnologie von Epson ist robust, zuverlässig und wartungsarm. Sie bietet helle und lebendige Farben in einer kostengünstigen Lösung für große Projektionsflächen. Diese Projektionslösung kann auch gut verdeckt werden, um das Publikum mit fließenden und randfreien Projektionen zu überraschen und zu begeistern.

### Große und skalierbare Bilder

Der EB-755F ermöglicht skalierbare Bild diagonalen von bis zu 120 Zoll (3,05 m) und eine Full-HD-Auflösung mit einer Weiß- und Farbhelligkeit von 3.600 Lumen. Die Epson 3LCD-Technologie sorgt für helle Farben und eine hohe Projektionsqualität.

### Vielseitig und einfach zu installieren

Diese kompakte und leichte Beschilderungs- und Projektionslösung ist so flexibel und vielseitig einsetzbar, dass sie sich für anspruchsvollste Aufträge eignet und auch gut in engen oder schwierigen Räumen aufstellen lässt. Sie kann an Wand, Decke, Boden oder für geheimnisvollere Projektionen sogar versteckt montiert werden. Ihr Design ermöglicht die Ultrakurzdistanz-Projektion großer Bilder aus kurzer Distanz auch in engen Räumlichkeiten wie Schaufenstern. Eine weiße Version ist ebenfalls erhältlich.

### Flexible Wiedergabeoptionen

Die Wiedergabe von Inhalten wie Wiedergabelisten, Videos und Beschilderungen mithilfe der integrierten Content-Playback-Funktion und der Software Epson Projector Content Manager ist direkt über einen USB-Stick möglich. Es können zwei oder mehr Projektoren miteinander verbunden werden, um die integrierte Edge-Blending-Technologie zu nutzen oder eine ganze Wand mit einem riesigen Bild zu beleuchten. Darüber hinaus ermöglicht die Split-Screen-Funktion den Benutzern, mehrere Eingangsquellen zu verbinden, um verschiedene Inhalte anzuzeigen.

## PRODUKTMERKMALE

- **Vielseitiger Projektor für Beschilderungen**  
Kompaktes, unauffälliges Design für Ultrakurzdistanz-Projektionen in engen Räumen
- **Projektionen von bis zu 120 Zoll (3,05 m)**  
Full-HD-Auflösung, 3.600 Lumen Lichtstrom und 3LCD-Technologie
- **Wartungsarme Zuverlässigkeit**  
Wartungsarmer Laserprojektor mit einer Garantie von 5 Jahren
- **Einfache Installation**  
360°-Drehung mit Funktion für Projektionen in Hochformat
- **Flexible Wiedergabe**  
Wiedergabe von Inhalten direkt über einen USB-Stick



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie
LCD-Panel	0,61 Zoll mit C2 Fine

### BILD

Farbhelligkeit	3.600 Lumen- 2.500 Lumen (im Sparmodus)
Weißhelligkeit	3.600 Lumen - 2.500 Lumen (im Sparmodus)
Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
High Definition	Full HD
Bildformat	16:9
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Lichtquelle	Laser
Lichtquelle	20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: $\pm 3^\circ$ , Manuell Horizontal $\pm 3^\circ$
Videobearbeitung	10 Bits
Vertikale 2D-	192 Hz - 240 Hz
Bildwiederholfrequenz	
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	0,26 - 0,36:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Objektiv	Optisch
Projektionsfläche	65 Zoll - 120 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,4 m ( 65 Zoll Leinwand
Projektionsdistanz Tele	0,7 m ( 120 Zoll Leinwand
Projektionsobjektiv F	1,6
Brennweite	3,7 mm
Fokus	Manuell
Offset	5 : 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), VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (3x), Composite-Eingang, Miracast, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (3x)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur
Netzwerkprotokoll	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, 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, Anpassbares Benutzerlogo, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Edge-Blending-Technologie, Email notification, Startbildschirm, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Bildverschiebung, JPEG-Betrachter, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Netzwerkprojektion, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, Power on button, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Spiegeln von Bildschirmhalten, Extrem breites Display (16:6), Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App
Farbmodi	Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, AMX-Geräteerkennung, Control4 Simple Device Discovery Protocol

## EB-755F

### LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

---

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

---

---

EB-755F

---

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	255 W, 197 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby)
Wärmeableitung	867 BTU/hour (max)
Betriebsspannung	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
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)
Temperatur	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	Content DIY App, iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management
Zubehör	Wireless-LAN-Einheit
Lautsprecher	16 W
Raumtyp/Anwendung	Beschilderung/Einzelhandel, Besucherattraktion
Positionierung	Deckenmontage, Desktop, Wandmontage
Farbe	Schwarz

---

### SONSTIGES

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

---

## OPTIONALES ZUBEHÖR

EB-755F

- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx  
V12HA06A06
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01
- Aktivlautsprecher – ELPSP02  
V12H467040
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) -ELPAP11  
V12H005A01
- Steuereinheit mit Anschlussfeld – ELPCB03  
V12H927040
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELFFP13  
V12H003P13
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series  
V13H134A60
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23  
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELFFP14  
V12H003P14

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA08640
Barcode	8715946681979
Ursprungsland	Philippinen



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](http://www.epson.de)

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
[www.epson.at](http://www.epson.at)  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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: 2020-10-09

**EPSON**<sup>®</sup>