

# EB-775F



## DATENBLATT / BROSCHEURE

LASER	4100 lm	1080p	WiFi® Miracast
3x HDMI	16 W	Up to 2,500,000:1	
		USB-5W/2A	Up to 21:9
PC free	150°	49°	

Die ideale skalierbare und erschwingliche Projektionslösung für informative Signage-Anforderungen.

Der EB-775F ist eine kostengünstige Möglichkeit, große, informative und immersive Displays auf mehreren Oberflächen und in engen Räumen bei Full HD und bis zu 4.100 Lumen zu erstellen.

Der Projektor ist für die Anzeige von Besucher- und Kundeninformationen (z. B. im Gastgewerbe, im Einzelhandel und in Büros), für Ausstellungsinformationen - sogar für die direkte Projektion auf Exponate - und für Präsentationen in Sitzungssälen oder im Klassenzimmer konzipiert.

### Ansprechende Displays erstellen

Die fortschrittliche Lasertechnologie von Epson bietet eine flexible und benutzerfreundliche Lösung für digitale Signage. Erstellen Sie ansprechende Displays mit einer Größe von bis zu 150 Zoll (3,8 m) (bei Verwendung von zwei Geräten auch größer) bei bis zu 4.100 Lumen für gute Sichtbarkeit in hellen Umgebungen.

### Jede Oberfläche diskret zum Leben erwecken

Der EB-775F kann an Wand oder Decke montiert werden und kann auf fast jede Oberfläche (auch unkonventionelle Oberflächen wie Boden oder Säulen) projizieren. Das UST-Design macht es auch ideal für die Projektion großer Bilder in engen Räumen. Wählen Sie zwischen einem schwarzen (EB-775F) oder weißen (EB-770F) Modell, um es diskret in Ihre Umgebung zu integrieren – es kann sogar versteckt werden, um schwebende und grenzenlose Displays zu erstellen, die das Publikum überraschen und begeistern.

### Robust, verlässlich und wirtschaftlich

Unsere Lasertechnologie ist zudem robust und wartungsarm. Mit einer wartungsfreien Nutzung von bis zu 20.000 Stunden und 5 Jahren Garantie ist dies eine wartungsfreie Projektionslösung, auf die Sie sich zu einem kostengünstigen Preis verlassen können.

### Flexible Wiedergabeoptionen

Epson bietet kostenlose Apps zur Erstellung von Inhalten (Epson Creative Projection und Epson Projector Content Management). Inhalte können über die integrierte Wiedergabefunktion direkt über USB abgespielt werden (einschließlich Wiedergabelisten, Videos und Signage-Inhalte), oder Nutzer können Inhalte kabellos mit integriertem Wi-Fi und Miracast hochladen und wiedergeben.

## PRODUKTMERKMALE

- **Vielseitiger Projektor für Beschilderungen**  
Kompaktes, unauffälliges Design für Ultrakurzdistanz-Projektionen in engen Räumen
- **Ansprechende Displays erstellen**  
Bis zu 150 Zoll (3,8 m) Full HD-Displays, 4.100 Lumen und 3LCD-Technologie
- **Wartungsarme Zuverlässigkeit**  
Wartungsarmer Laserprojektor mit einer Garantie von 5 Jahren
- **Flexible Wiedergabe**  
Wiedergabe von Inhalten direkt von einem USB-Stick
- **Einfache Installation**  
360°-Projektion und Projektionen im Hochformat (Portrait)



Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON®**

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA83180
Barcode	8715946715711
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	2 Stück

## EB-775F

### LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- User guide
- Garantiedokumente
- Schnellstartanleitung

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx  
V12HA06A06
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13  
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14  
V12H003P14
- Aktivlautsprecher – ELPSP02  
V12H467040
- Steuereinheit mit Anschlussfeld – ELPCB03  
V12H927040
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series  
V13H134A60

Epson Deutschland GmbH  
Schiessstraße 49  
D-40549 Düsseldorf  
Info-Line: 02159 92 79 500  
Telefax: +49 (0) 211 54229-001  
[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: 2023-04-03

**EPSON®**