

EB-775F



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.

DATENBLATT / BROSCHÜRE



PRODUKTMERKMALE

- **Vielseitiger Projektor für Beschilderungen**
Kompaktes, unauffälliges Design für Ultrakurzstanz-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)



EPSON®

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

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

BILD

Farbhelligkeit	4.100 Lumen- 2.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.100 Lumen - 2.800 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	1080p
Kontrastverhältnis	Over 2.500.000 : 1
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: $\pm 3^\circ$, Manuell Horizontal $\pm 3^\circ$
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	0,25 - 0,35:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Projektionsfläche	60 Zoll - 150 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,4 m (65 Zoll Leinwand
Projektionsdistanz Tele	0,7 m (120 Zoll Leinwand
Brennweite	3,7 mm
Fokus	Manuell

KONNEKTIVITÄT

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

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Features	21:9 aspect ratio support, 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
----------	---

ALLGEMEINES

Power consumption	200 W - On mode power consumption (Normal) 263 W (Peak), 199 W (Eco), 0,5 W (Energy saving standby)
Wärmeableitung	895 BTU/hour (max)
Abmessungen	356 x 395 x 133 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	5,9 kg

SONSTIGES

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

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA83180
Barcode	8715946715711
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	2 Stück

EB-775F

LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien

OPTIONALES ZUBEHÖR

- ELPFT01 - Finger Touch Unit
V12H007A24
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx
V12HA06A06
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPPFP13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPPFP14
V12H003P14
- Aktivlautsprecher – ELPPSP02
V12H467040
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H774010
- Steuereinheit mit Anschlussfeld – ELPCB03
V12H927040

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

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[®]