

EB-735Fi



Beeindrucken Sie in jeder Arbeitsumgebung mit einem großen, skalierbaren und interaktiven Bild und vernetzen Sie Menschen innerhalb und außerhalb der Arbeitswelt

Verwandeln Sie mit dieser flexiblen, skalierbaren und nachhaltigen Projektionslösung jede Arbeitsumgebung und erhöhen Sie so Zusammenarbeit und Produktivität. Unabhängig von Winkel oder Raumaufteilung kann jeder Zuschauer ein störungsfreies und beeindruckendes Bild erleben. So wird der verfügbare Raum maximiert und die nötige räumliche Distanz geschaffen, ohne unnötige zusätzliche Kosten, die durch größere, fest installierte Bildschirme entstehen.

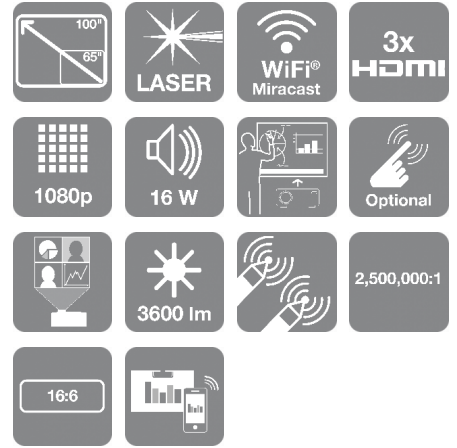
Der EB-735Wi steht für Flexibilität – mit seinen hellen und skalierbaren Anzeigeeoptionen bis zu 100 Zoll (2,54 m) (oder bis zu 110 Zoll (2,8 m) im 16:6-Breitformat). Im Gegensatz zu Flachbildschirmen gibt es keine Schatten, Blendeffekte oder tote Winkel. Zudem ist die Laserlichtquelle mit großer Lichtleistung sogar 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.

Das Betrachtungserlebnis wird angesichts der vielfältigen Anschlussmöglichkeiten, die zu einer außergewöhnlichen Bild- und Tonqualität beitragen, noch beeindruckender. 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.

Benutzer können neben erweiterten Whiteboard-Optionen Inhalte auch per Stift und (optionaler) Fingertouch-Funktion kommentieren. Der EB-735Fi unterstützt zudem weitere Tools für die Zusammenarbeit und Produktivität, wie Drucken, Speichern und E-Mail.

Im Gegensatz zu Flachbildschirmen bietet der EB-735Fi mehrere Anzeigegrößen und -formate zu einmaligen Festkosten. Er verfügt außerdem über flexible Montagemöglichkeiten, um den Teilnehmern ein komfortableres Betrachtungserlebnis zu ermöglichen, ist nachhaltiger und sorgt in Kombination mit antibakteriellen Whiteboards für hygienischere Arbeitsumgebungen, ganz ohne Fingerabdrücke.

DATENBLATT / BROSCHÜRE



PRODUKTMERKMALE

- **Für Räume jeder Größe**
Helle, großformatige Anzeigeeoptionen bis zu 110 Zoll (2,8 m) im Format 16:6
- **Sorgen Sie für ultimative Produktivität**
Benutzerfreundliche Oberfläche, optionale ansprechfreudige Touch-Funktion und schnelle Einrichtung
- **Unzählige Anschlussmöglichkeiten**
Erweitern Sie die Anschlussmöglichkeiten durch BYOD-Geräte, VC-Kameras und mehr
- **Außergewöhnlich hohe Zuverlässigkeit**
Wartungsfreie Lasertechnologie mit hoher Zuverlässigkeit



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

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

BILD

Farbhelligkeit	3.600 Lumen- 2.500 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	3.600 Lumen - 2.500 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
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 - 100 Zoll
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 (2x), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11 a/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, Fingergestensteuerung (optional), Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Multitouch-Schnittstelle (optional)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur
Netzwerkprotokoll	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
2D-Farbmodi	Dynamisch, Kino, Präsentation, sRGB, Tafel
Features	A/V mute, Point- & Arc-Korrektur, Automatische Kalibrierung, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Unterstützung für zwei Stifte, Einfache OSD-Voreinstellung, Email notification, Unterstützung für Fingergestensteuerung, Startbildschirm, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Bildverschiebung, Sofort an/aus, Interaktiv, Interaktiver Startbildschirm, Interaktives OSD-Menü, Mail notification function, Mikrofoneingang, Netzadministration, Netzwerkprojektion, OSD-Kopierfunktion, PC Interactive, Anmerkung zur PC-Free-Funktion, iProjection App für Chromebook, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Spiegeln von Bildschirmhalten, Gemeinsame Nutzung von Bildschirmen, Sliding split-screen feature, Split-Screen-Funktion, Super Resolution, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Funktion zur gemeinsamen Whiteboard-Nutzung, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App, iProjection-Einrichtung mit QR-Code
Interaktivität	Ja – Stift und Gestensteuerung
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB
Projector control	via: AMX, Crestron (Netzwerk), Extron, Crestron (nur RS-232C), Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Extron XTP, AMX-Geräteerkennung, Control4 Simple Device Discovery Protocol

EB-735Fi

LIEFERUMFANG

- 2 x Stiftspitze (Teflon)
- 4 x Stiftspitze (Filz)
- Stifthalterung/-ständer
- Austauschbare Akkus (2x)
- Interaktive Stifte
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Ersatz-Stiftspitzen
- USB-Kabel
- Schnellstartanleitung



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

EB-735Fi

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	255 W, 197 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 200 W
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	356 x 395 x 133 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	5,8 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 36 dB(A) - Economy-Modus: 26 dB(A)
Temperatur	Lagerung -10° C - 60° C
Enthaltene Software	Easy Interactive Tools, iProjection, Epson Projector Management
Zubehör	Anschluss- und Steuereinheit, Dokumentenkamera, Externer Lautsprecher, Stiftspitze (Filz), Stiftspitze (Teflon), Wall mount, Wireless-LAN-Einheit
Lautsprecher	16 W
Raumtyp/Anwendung	Konferenzraum, Zusammenarbeit/Schulungsraum
Positionierung	Deckenmontage, Tischmontage, Wandmontage
Farbe	Weiß
TCO-zertifiziert	For further information relating to TCO Certified please visit https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

SONSTIGES

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

EB-735Fi

- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H774010
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H773010
- ELPMB63 - Finger Touch Wall Bracket for ELPFT01
V12HA05A09
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- ELPFT01 - Finger Touch Unit
V12H007A24
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx
V12HA06A06
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Aktivlautsprecher – ELPSP02
V12H467040
- Replacement Soft Pen Tip - ELPPS04 (12pcs)
V12H776010

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H997040
Barcode	8715946681832
Ursprungsland	China



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: 2022-02-14

EPSON[®]