

Epson EB-700U



Wartungsarmer, heller Projektor für digitale Beschilderungen mit einer skalierbaren Bilddiagonale von bis zu 130 Zoll (3,3 m) und 20.000 Stunden zuverlässiger Leistung.

Der erste Ultrakurzstanz-Laserprojektor für Digital Signage von Epson bietet eine kostengünstige Alternative zu Flachbildschirmen für hochwertige Full-HD-Bilder in einer viel größeren Anzeige.

Diese brillante und leistungsstarke Lösung ermöglicht die Projektion von Informationen oder Videos genau dort, wo sie benötigt werden. Dank ihrer Zuverlässigkeit lässt sie sich fast überall installieren und benötigt so gut wie keine Wartung.

Erwecken Sie Inhalte zum Leben – mit einer skalierbaren Bilddiagonale von bis zu 130 Zoll (3,3 m)

Dieser Ultrakurzstanz-Projektor für Digital Signage bietet eine brillante und scharfe WUXGA-Auflösung mit einer Weiß- und Farbhelligkeit von 4.000 Lumen sowie eine große Bilddiagonale von bis zu 130 Zoll (3,3 m). Er eignet sich ideal für Museen und Galerien, die beeindruckende Projektionen als Teil von Ausstellungen einsetzen möchten, oder zur Darstellung von sich regelmäßig ändernden Besucherinformationen. Gleichermäßen nützlich ist er für Einzelhändler, die auffällige Informationen und Werbung anzeigen möchten, sowie für Unternehmen, die auf der Suche nach einer Ultrakurzstanz-Lösung für Besprechungsräume sind.

Kostengünstige und zuverlässige Präsentationslösung

Der Epson EB-700U ist eine kostengünstige Präsentationslösung, die zuverlässig bei minimaler regelmäßiger Wartung eingesetzt werden kann. Dank Lasertechnologie gibt es keine Lampen, die zu ersetzen wären. Die anorganischen Panels und das Phosphorrad sind so zuverlässig, dass Epson eine Garantie von bis zu fünf Jahren bzw. 20.000 Stunden bietet (je nachdem, was zuerst eintritt).

Vielseitig und einfach zu installieren

Der Epson EB-700U ist so kompakt und leicht, dass er von nur einer Person installiert werden kann. Dank seiner Flexibilität und Vielseitigkeit lässt er sich gut auch in engen oder schwierigen Räumen aufstellen. Die Ultrakurzstanz-Projektionstechnologie ermöglicht eine Projektion großer Bilder aus kurzer Distanz, auch in engen Bereichen wie z. B. Schaufenstern. Außerdem lässt sich der Projektor in jeder Richtung um 360 Grad drehen und unterstützt die Projektion im Hochformat (Portrait).

DATENBLATT



PRODUKTMERKMALE

- **Vielseitiger Projektor für Digital Signage**
Ultrakurzstanz-Projektionstechnologie eignet sich perfekt für enge Räume
- **Bilddiagonale von bis zu 130 Zoll (3,3 m)**
Full HD-WUXGA-Auflösung mit Epson 3LCD-Technologie
- **Wartungsarme Zuverlässigkeit**
Laserprojektor mit einer Garantie von 5 Jahren oder 20.000 Std. (je nachdem, was zuerst eintritt)
- **Einfache, flexible Installation**
Drehung um 360 Grad und Projektion im Hochformat (Portrait)
- **Einfache Einrichtung**
Einstellungen lassen sich per Webbrowser und Mobilgerät ändern



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie
LCD-Panel	0,67 Zoll mit MLA (D10)

BILD

Farbhelligkeit	4.000 Lumen- 2.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.000 Lumen - 2.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: ± 3 °, Manuell Horizontal ± 3 °
Farbwiedergabe	Bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	0,27 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Projektionsfläche	70 Zoll - 130 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,4 m (70 Zoll Leinwand)
Projektionsdistanz Tele	0,8 m (130 Zoll Leinwand)
Projektionsobjektiv F	1,6
Brennweite	4,2 mm
Fokus	Manuell
Offset	5,8 : 1

KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion	3 in 1: Bild / Maus / Ton
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 802.11b/g/n (optional), VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (3x), S-Video-Eingang, MHL, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (2x)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Features	Automatische Helligkeitsanpassung, Automatische Eingangswahl, Integrierter Lautsprecher, Anpassbares Benutzerlogo, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Treiberlose Installation, Unterstützung für zwei Stifte, Einfache OSD-Voreinstellung, Startbildschirm, iProjection App für Chromebook, Split-Screen-Funktion, iProjection-App
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	423 W, 332 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 342 W
Abmessungen	494 x 437 x 188 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	11 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 39 dB(A) - Economy-Modus: 30 dB(A)
Enthaltene Software	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection
Lautsprecher	16 W
Farbe	Weiß

SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry in oder 20.000 h Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

Epson EB-700U

LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Schnellstartanleitung
- Warranty card
- CD-Handbuch
- Hauptgerät

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Luftfilter - ELPAF43
V13H134A43
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14
V12H003P14
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13
V12H003P13
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB22
V12H003B22
- Wall Mount - ELPMB53 - EB700U
V12H902040

Epson EB-700U

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H878540
Barcode	8715946641140
Kartonabmessungen	571 x 663 x 250 mm
Kartongewicht	14,96 kg
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.

EPSON[®]