Epson EB-670



DATENBLATT















Werten Sie Ihren Unterricht mit einer Bilddiagonale von bis zu 93 Zoll (2,36 m) auf, und profitieren Sie von den Vorteilen der 3LCD-Technologie.

Der Ultrakurzdistanz-Projektor EB-670 projiziert große Bilder aus kürzester Distanz, ohne Schatten oder Blendeffekte – mit einer Weiß- und Farbhelligkeit von 3.100 Lumen und XGA-Auflösung. Ein Kontrastverhältnis von 14.000:1 und ein HDMI-Eingang sorgen für gestochen scharfe und klare Bilder.

Hohe Bildqualität

Die gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit dank der 3LCD-Technologie von Epson sorgt bei den Projektoren selbst bei Tageslicht für lebendige, natürliche Farben. Außerdem sind sie bis zu dreimal heller als vergleichbare Projektoren anderer Hersteller¹.

Geringe Kosten

Dank einer Lampenlebensdauer von bis zu 10.000 Stunden im Economy-Modus und einer hohen Zuverlässigkeit können Sie nun noch länger Bilder projizieren.

Optimiertes Lernen

Mit der Split-Screen-Funktion stellen Sie ohne Kompromisse bei der Qualität zwei unterschiedliche Inhalte gleichzeitig nebeneinander dar. Mit der Moderatorfunktion können Sie die Darstellung der Inhalte steuern.

Optionale WLAN-Funktion

Übertragen Sie mit unserer iProjection-App Inhalte von verschiedenen Geräten und Google Chromebooks².

Kompatibel mit Dokumentenkamera

Mit der optionalen Epson Dokumentenkamera stellen Sie ganz einfach Vorlagen und 3D-Objekte mit einer unglaublichen Detailgenauigkeit dar.

PRODUKTMERKMALE

- Bilddiagonale bis zu 93" (2,36 m), hohe Qualität
 - XGA-Auflösung mit Epson 3LCD-Technologie
- Zuverlässig

Hohe Zuverlässigkeit und längere Lampenlebensdauer

- WLAN-Verbindung (optional)
 Darstellung von Inhalten von einer Vielzahl an
- Lange Lampenlebensdauer
 Bis zu 10.000 Stunden im Economy-Modus
- Ultrakurzdistanz-Projektion
 Maximale Flexibilität bei der Installation





PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEINES

Colour Weiß/Grau

TECHNIK

Projektionssystem 3LCD-Technologie LCD-Panel 0,55 Zoll mit D9

Farbhelligkeit 3.100 Lumen- 1.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO IDMS15.4 Weißhelligkeit 3.100 Lumen - 1.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012

XGA, 1024 x 768, 4:3 Auflösuna

Kontrastverhältnis 14.000 : 1

Lampe 215 W, 5.000 Std. Lebensdauer, 10.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)

Trapezkorrektur Manuell Vertikal: ± 3 °, Manuell Horizontal ± 3 °

Farbwiedergabe Bis zu 1,07 Milliarden Farben

Projektionsverhältnis 0,32 - 0,43:1 Zoom Digital, Factor: 1 - 1,35 Projektionsfläche 56 Zoll - 93 Zoll Proiektionsdistanz Weitwinkel 32 m (56 Zoll Leinwand) Projektionsdistanz Tele 0,4 m (93 Zoll Leinwand)

Brennweite 3.7 mm Fokus Manuell Offset 6.9:1

KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion 3 in 1: Bild / Maus / Ton

Anschlüsse USB 2.0 Typ A, 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 (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang

(3x), Composite-Eingang, RGB-Eingang (2x), RGB-Ausgang, MHL, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (3x), Mikrofoneingang

Ad-Hoc/Infrastruktur Smartphone-Verbindung

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für

Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz

AV-Mute-Funktion, Automatische Helligkeitsanpassung, Automatische Eingangswahl, Features

Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Anpassbares Benutzerlogo, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Dynamische Lampensteuerung, Einfache OSD-Voreinstellung, Startbildschirm, Lange Lampenlebensdauer, Split-Screen-

Funktion, Wireless-LAN-fähig

Interaktivität NEIN

Farbmodi Tafel, Dynamisch, Präsentation, Sport, sRGB, Theater, Weißwandtafel

SONSTIGES

Garantie 36 Monate Carry in oder 8.000 h, Lampe: 12 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst

eintritt)

Optionale Garantieerweiterung verfügbar

LOGISTIKINFORMATIONEN

Epson Deutschland GmbH Otto-Hahn-Str. 4

Artikelnummer	V11H747040
Barcode	8715946605272
Ursprungsland	Philippinen

Epson EB-670

LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung (CD)
- Warranty card
- Wandhalterung
- Schnellstartanleitung

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Aktivlautsprecher FLPSP02
 - V12H467040
- Steuereinheit mit Anschlussfeld- ELPCB02 V12H614040
- Air Filter ELPAF49 EB-67x/68x/69x V13H134A49
- Wireless LAN Adapter ELPAP10
- V12H731P01 Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
- Befestigung für Tischmontage für Ultrakurzdistanz-Serie -ELPMB29

V12H516040

V12H003B23

- Verlängerungsrohr (668-918 mm) ELPFP13 V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) ELPFP14 V12H003P14
- Lamp ELPLP90 EB-67x/68x (215W) V13H010L90

Epson in Österreich Info-Line: 01 253 49 78 333 www.epson.at

D-40670 Meerbusch Info-Line: 02159 92 79 500 Epson in der Schweiz Info-Line: 022 592 7923 Telefax: +49 (0) 2159/538-3000 www.epson.de www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

1. - Farbhelligkeit gemessen gemäß IDMS 15.4 abhängig von den Einsatzbedingungen. Führende Epson 3LCD Projektoren für Unternehmen und Bildungseinrichtungen im Vergleich zu führenden 1-Chip-DLP-Projektoren, basierend auf Daten vom Forschungsinstitut npdgroup von Juni 2013 bis Mai 2014 und PMA-Forschungsdaten vom ersten bis zum dritten Quartal 2013. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.epson.de/farbhelligkeit.

2. - Die iProjection-App ist für iOS- und Android-Geräte sowie Google Chromebooks verfügbar.

