EB-685Wi



DATENBLATT





















Innovative Lösung für den interaktiven Unterricht per Stiftbedienung mit einer großen skalierbaren Bilddiagonale von bis zu 100 Zoll (2,54 m) zum gemeinsamen Lernen.

Dank der Unterstützung für zwei Stifte bietet dieser Projektor eine hervorragende Interaktivität. Mit der Helligkeit von 3.500 Lumen und der HD-Ready-WXGA-Auflösung des Ultrakurzdistanzobjektivs brauchen sich Benutzer des EB-685Wi beim Projizieren großer Bilder aus kürzester Distanz nicht mehr um Schatten oder Blendeffekte zu kümmern. Ein Kontrastverhältnis von 14.000:1 und ein HDMI-Eingang sorgen für gestochen scharfe und klare Bilder.

Hohe Helligkeit und 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. Bei einer Bilddiagonale von bis zu 100 Zoll (2,54 m) lassen sich zwei Datenquellen mit der Split-Screen-Funktion gleichzeitig nebeneinander darstellen, ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen.

Zwei Stifte

Die interaktiven Stifte von Epson reagieren nun noch empfindlicher und sind noch einfacher zu handhaben. Mit den beiden neuen Stiften können Lehrer und Schüler gleichzeitig auf der Projektionsfläche schreiben und dabei unterschiedliche Attribute verwenden.

Hohe Zuverlässigkeit

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

Interaktion fördert das Lernen

Mit der Multi-PC Projection-Software für mehrere Computer können Lehrer, Dozenten, Schüler und Studenten Inhalte gleichzeitig und gemeinsam nutzen. Mit der Moderatorfunktion können Lehrkräfte die Darstellung der Inhalte steuern. Sie können auch zwei Projektoren kombinieren, um eine größere interaktive Anzeige zu erstellen. Mit der Split-Screen-Funktion können sie zwei separate Inhaltsarten gleichzeitig nebeneinander darstellen – z. B. einen Kursplan von einem PC und ein Bild oder einen Video-Clip aus einer Dokumentenkamera.

Optionale WLAN-Funktion

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

PRODUKTMERKMALE

 Bilddiagonale bis zu 100" (2,54 m), hohe Qualität

HD-Ready-WXGA-Auflösung mit 3LCD-Technologie von Epson

Anmerkungen mit zwei Stiften

Mit den im Lieferumfang enthaltenen Stiften können zwei Benutzer gleichzeitig kommentieren.

Zuverlässig

Hohe Zuverlässigkeit und längere Lampenlebensdauer

- Interaktivität über zwei Projektionsflächen Kombination von zwei Projektoren, um eine größere interaktive Projektionsfläche zu erstellen
- WLAN-Verbindung (optional)
 Darstellung von Inhalten von einer Vielzahl an Geräten





OPTIONALES ZUBEHÖR

- Aktivlautsprecher ELPSP02 V12H467040
- ELPLP91

V13H010L91

- Wireless I AN Adapter FI PAP10 V12H731P01
- Air Filter ELPAF49 V13H134A49
- Interactive Pen ELPPN05A Orange EB-6xxWi/Ui / 14xxUi V12H773010
- Interactive Pen ELPPN05B Blue EB-6xxWi/Ui / 14xxUi V12H774010
- Replacement Hard Pen Tip ELPPS03 (6pcs) V12H775010
- Replacement Soft Pen Tip ELPPS04 (12pcs) V12H776010
- Befestigung für Tischmontage für Ultrakurzdistanz-Serie ELPMB29 V12H516040

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H741040
Barcode	8715946605159
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	2 Stück

EB-685Wi

LIEFERUMFANG

- Interaktive Stifte
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- USB-Kabel
- Stiftablage
- Schnellstartanleitung
- Wandhalterung
- Warranty card
- Benutzerhandbuch (CD-ROM)
- Hauptgerät



Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.





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

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.

1. - Farbhelligkeit gemessen gemäß IDMS 15.4 und 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