

EB-585Wi



Mit den zwei Stiften übernehmen Sie die komplette Kontrolle über die Projektion und fesseln so Ihr Publikum. Dank der Weiß- und Farbhelligkeit von 3.300 Lumen und der WXGA-Auflösung des Ultra-Weitwinkelobjektivs brauchen Sie sich mit dem Epson EB-585Wi nicht mehr um Schatten oder Blendeffekte zu kümmern.

Hohe Bildqualität

Die gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit dank der 3LCD-Technologie von Epson sorgt bei allen Geräten selbst bei Tageslicht für lebendige, natürliche Farben. Außerdem sind sie bis zu dreimal heller als vergleichbare Projektoren anderer Hersteller¹. Die WXGA-Auflösung und der HDMI-Eingang ermöglichen gestochen scharfe und klare Projektionen.

Zwei interaktive Stifte

Die zwei interaktiven Stifte von Epson verfügen über ein verbessertes Design. Sie reagieren sehr präzise und sind einfach zu handhaben. Die unterschiedlichen Stiftribute ermöglichen die gemeinsame Nutzung und gemeinschaftliches Lernen. Ihre Bewegungen werden dank Positionserkennung sogar dann registriert, wenn die Stifte keinen direkten Kontakt mit der Projektionsoberfläche haben.

Zuverlässig

Dank einer Lampenlebensdauer von bis zu 6.000 Stunden und einer hohen Zuverlässigkeit profitieren Sie nun noch länger von herausragenden Bildern.

Zeitsparend

Einfach einstecken und einschalten – ganz ohne Aufwärmzeit. Der Whiteboard-Modus für Anmerkungen ohne PC ermöglicht es Lehrern und Dozenten, auch ganz ohne Computer zu arbeiten. Für die interaktiven Funktionen brauchen keine Treiber installiert zu werden. Die Kalibrierung erfolgt automatisch.

Optionales WLAN

Dank WLAN-Funktionen können Sie mit der iProjection-App² Inhalte von einer Vielzahl an intelligenten Geräten darstellen.

Mehr Kontrolle und Zusammenarbeit

Mit der Multi-PC Projection-Software für mehrere Computer können Lehrer, Dozenten, Schüler und Studenten Inhalte gleichzeitig und gemeinsam nutzen. Die Moderatorfunktion ermöglicht es Lehrkräften, die komplette Kontrolle zu behalten und auszuwählen, wann welcher Inhalt dargestellt wird.

DATENBLATT



PRODUKTMERKMALE

- **Hohe Bildqualität**
Die Epson 3LCD-Technologie gewährleistet eine hohe Bildqualität.
- **Zwei interaktive Stifte**
Die interaktiven Stifte von Epson reagieren sehr präzise und sind einfach zu handhaben.
- **Zuverlässig**
Hohe Zuverlässigkeit und längere Lampenlebensdauer
- **Zeitsparend**
Einfach anschließen und einschalten – ganz ohne Aufwärmzeit
- **Optionales WLAN**
Dank WLAN-Funktionen können Sie Inhalt von einer Vielzahl an Geräten darstellen.



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie
LCD-Bedienfeld	0,59 Zoll mit MLA (D8)

BILD

Farbhelligkeit	3.300 Lumen-1.900 Lumen (im Sparmodus)
Weißhelligkeit	3.300 Lumen - 1.900 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Kontrastverhältnis	10.000 : 1
Lampe	245 W, 4.000 Std. Lebensdauer, 6.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: ± 3 °, Manuell Horizontal ± 3 °

OPTIK

Projektionsverhältnis	0,27:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Projektionsgröße	60 Zoll - 100 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,4 m (60 Zoll Leinwand)
Projektionsdistanz Tele	0,6 m (100 Zoll Leinwand)
Projektionsobjektiv F	1,8
Brennweite	3,71 mm
Fokus	Manuell
Offset	6 : 1

KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion	3 in 1: Bild / Maus / Ton
Anschlüsse	USB 2.0 Typ B, HDMI-Eingang (2x), Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (3x), VGA-Ausgang, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (optional), USB 2.0 Typ A, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, VGA-Eingang (2x), Mikrofoneingang, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), MHL, RS-232C, S-Video-Eingang, Sync-Eingang, Sync-Ausgang
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Security bar, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Features	Automatische Kalibrierung, Automatische Helligkeitsanpassung, Automatische Eingangswahl, Integrierter Lautsprecher, Anpassbares Benutzerlogo, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Treiberlose Installation, Unterstützung für zwei Stifte, Einfache OSD-Voreinstellung, Interaktiv, Anmerkung zur PC-Free-Funktion, Wireless-LAN-fähig
Farbmodi	Tafel, Dynamisch, Präsentation, Sport, sRGB, Theater, Weißwandtafel

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	358 W, 270 W (im Sparmodus), 0,33 W (im Standby)
------------------	--

SONSTIGES

Garantie	24 Monate Carry in, Lampe: 12 Monate oder 1.000 h
----------	---

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H600040
Barcode	8715946534404
Kartonabmessungen	519 x 818 x 321 mm
Kartongewicht	16,65 kg
Stück	1 Stück
Ursprungsland	Philippinen



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.

EB-585Wi

LIEFERUMFANG

- USB-Kabel
- Stifthülle
- Fernbedienung incl. Batterien
- Hauptgerät
- Wandhalterung
- Stromkabel
- Interaktive Stifte
- CD-Handbuch

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Lamp - ELPLP80 - EB-58x/59x (245W)
V13H010L80
- Interactive Pen - ELPPN04A - EB575Wi / 585Wi / 595Wi / 1420Wi / 1430Wi
V12H666010
- Interactive Pen - ELPPN04B - EB575Wi / 585Wi / 595Wi / 1420Wi / 1430Wi
V12H667010
- Replacement Pen Tip - ELPPS02
V12H668010
- Luftfilter - ELPAPF40
V13H134A40
- Wireless LAN-Adapter b/g/n - ELPAP07
V12H418P13
- USB-Stick für schnelle Wireless-Verbindung - ELPAP09
V12H005M09
- Control and Connection Box - ELPCB02
V12H614040
- Aktivlautsprecher - ELPSPO2
V12H467040

1.) Im Vergleich zu führenden 1-Chip-DLP-Projektoren für Unternehmen und Bildungseinrichtungen, basierend auf Daten vom Forschungsinstitut npdgroup von Juli 2011 bis Juni 2012. Farbhelligkeit gemessen gemäß IDMS 15.4 und abhängig von den Einsatzbedingungen. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.epson.de/CLO. 2) Die iProjection-App ist für iOS- und Android-Geräte verfügbar.