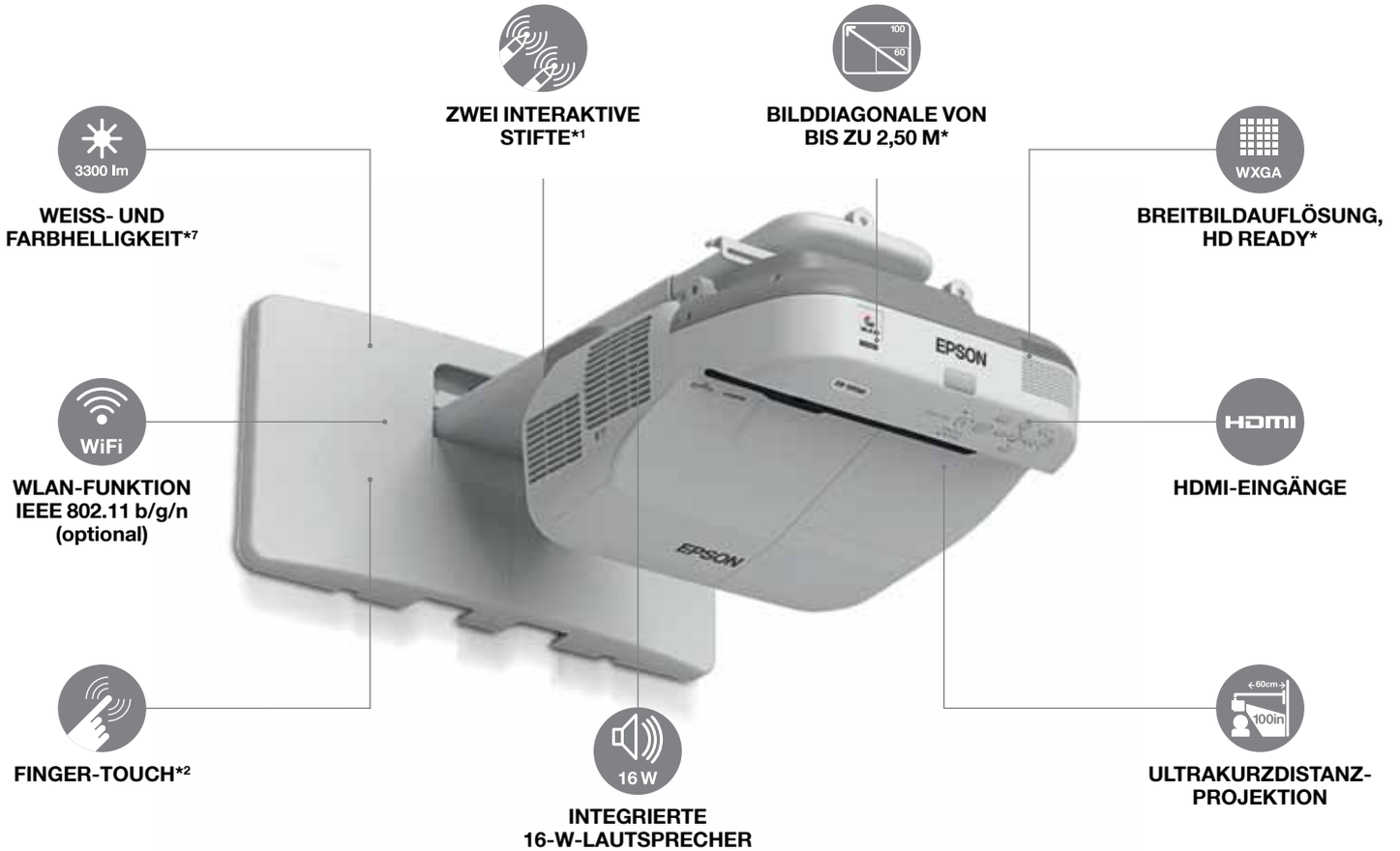


FÜR EINEN INTERESSANTEREN UNTERRICHT

Fesseln Sie die Aufmerksamkeit von Schülern und Studenten und gestalten Sie Ihre Vorträge mit hellen, interaktiven Präsentationen interessanter. Die Ultrakurzdistanz-Projektoren dieser Serie verwandeln flache Oberflächen in ein interaktives Whiteboard*1.



EB-5-Serie

Die Geräte der EB-5-Serie sind multifunktionale, interaktive Lehrmittel, mit denen Lehrer und Dozenten die Aufmerksamkeit ihrer Zuhörer fesseln können. Die Finger-Touch-Funktionen ermöglichen eine natürliche Interaktion*2 und das Ultra-Weitwinkelobjektiv verhindert Schatten und Blendeffekte auf der Projektionsfläche.

- Die gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit dank der 3LCD-Technologie von Epson sorgt für lebendige Präsentationen in natürlichen Farben. Außerdem sind sie bis zu dreimal heller als vergleichbare Projektoren anderer Hersteller*3
- Nehmen Sie Anmerkungen in Präsentationen vor – mit den Finger-Touch-Funktionen*2, mit einem Stift*1 oder auch mit zwei Stiften, die über unterschiedliche Attribute*1 verfügen.
- Die Projektoren von Epson erzielen ein großes Bild, das bis in die Ecken vollständig interaktiv ist*1
- Bequeme Präsentation ohne Computer dank Modus für Anmerkungen ohne PC
- Interaktives Komplettpaket mit Easy Interactive Tools-Software und Wandbefestigung – es ist kein interaktives Whiteboard nötig.
- Lange Lebensdauer der Lampe dank Economy-Modus, dynamischer Lampensteuerung und automatischer Helligkeitsanpassung
- Kabellose Übertragung der Inhalte von verschiedenen intelligenten Geräten mit iProjection-App*4

Anmerkungen direkt auf dem projizierten Bild mit **neuen** Finger-Touch-Funktionen*2



Steuereinheit mit Anschlussfeld für einfachen Betrieb



3x HELLERE FARBEN
mit Epson Projektoren*3

EB-5-Serie

	Technologie	Auflösung/Bildformat	Kontrastverhältnis	Weiß- und Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	Lampenlebensdauer (Stunden) (Standard-/Economy-Modus)	Mögliche Leinwandgröße (diagonal)	Projektionsfaktor	Objektiv, F-Nummer (F) Brennweite (f) (mm)	Zoomverhältnis	Trapezkorrektur (horizontal/vertikal)	Lautsprecher	Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	Leistungsaufnahme (Ein-/Economy-Modus/ Bereitschaftsmodus)	Gewicht (kg)	Abmessungen B x T x H (mm)	Digital
Epson EB-595Wi	3LCD	WXGA 1280 x 800 16:10	10.000:1	3.300/ 1.900	4.000/ 6.000	60–100" (1,52– 2,54 m)	0,27:1	F1.8 f3.71	1–1,35 Digitaler Zoom	±3°	16 W	35/28	358 W/ 270 W/ 0,33 W	5,5	367 x 375 x 155	HDMI x2
Epson EB-585Wi				3.300/ 1.900	4.000/ 6.000								318 W/ 230 W/ 0,33 W			
Epson EB-575Wi				2.700/ 1.500	5.000/ 10.000								318 W/ 230 W/ 0,33 W			
Epson EB-585W				3.300/ 1.900	4.000/ 6.000								358 W/ 270 W/ 0,33 W			
Epson EB-575W				2.700/ 1.500	5.000/ 10.000								318 W/ 230 W/ 0,33 W			
Epson EB-580				XGA 1024 x 768 4:3	3.200/ 1.900								4.000/ 6.000			
Epson EB-570				2.700/ 1.500	5.000/ 10.000							318 W/ 230 W/ 0,33 W	5,3			

Finger-Touch-Funktionen*2 und zwei Stifte*1

Nehmen Sie per Gestensteuerung Anmerkungen direkt auf dem projizierten Bild vor. Die interaktiven Stifte von Epson reagieren präzise und sind einfach zu handhaben. Mit den beiden neuen Stiften können Lehrer und Schüler gleichzeitig auf der Projektionsfläche schreiben und dabei unterschiedliche Stiftattribute verwenden.

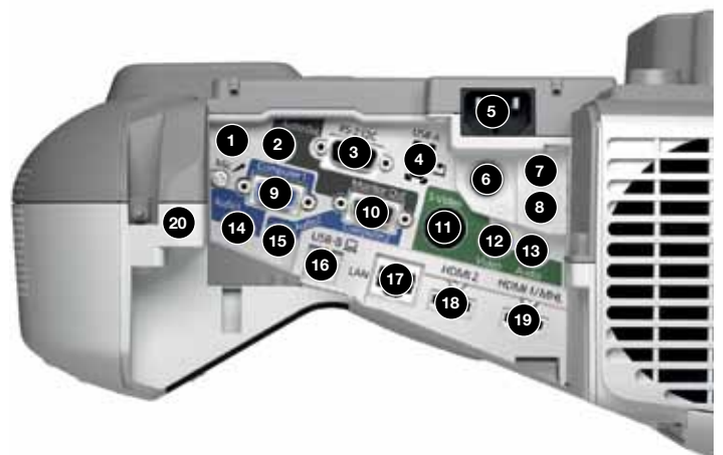


Anschlüsse (Eingang)							Anschlüsse (Ausgang)			
Computer	Video	Audio	USB-Display	Steuerung	LAN	WLAN	Computer	Audio	Mitgelieferte Software	Garantie
D-Sub 15-polig x2	Digital: HDMI x2, Analog: D-Sub 15-polig x2 (RGB/Y/Cb/Cr), Cinch x1 (Composite), S-Video x1	Stereo-Mini-Klinkenbuchse x3	•	USB 2.0 Typ B x1 (für Maus, Tastatur, interaktiv), RS232C, D-Sub 9-polig x1, Minibuchse x2, USB 2.0 Typ A x1 (für Firmware-Upgrade)	RJ45 x1 (100 Mbps)	USB Typ A x1 (für WLAN-Einheit*5) (unterstützt IEEE 802.11b/g/n)	D-Sub 15-polig x1*6	Stereo-Mini-Klinkenbuchse x1	Easy Interactive Tools, EasyMP Monitor, EasyMP-Multi-PC-Projektion, EasyMP-Netzwerkprojektion	Projektor: 2 Jahre mit Carry-in-Service Lampe: 1 Jahr oder 1.000 Stunden (je nachdem, was zuerst eintrifft)
			•						EasyMP Monitor, EasyMP-Multi-PC-Projektion, EasyMP-Netzwerkprojektion	

Anschlussmöglichkeiten

Legende

- | | |
|--|----------------------------|
| 1 Mikrofon-Eingang | 11 S-Video-Eingang |
| 2 Audio-Ausgang | 12 Composite-Video-Eingang |
| 3 RS-232C-Steuerungseingang | 13 Audio-Eingang |
| 4 USB 2.0 Typ A | 14 Audio-Eingang |
| 5 Stromversorgung | 15 Audio-Eingang |
| 6 Gestensteuerungs-Eingang*2 | 16 USB 2.0 Typ B |
| 7 Sync-Eingang*1 | 17 LAN |
| 8 Sync-Ausgang*1 | 18 HDMI-Eingang 2 |
| 9 Computer-Eingang 1 | 19 HDMI-Eingang 1 |
| 10 Computer-Eingang 2/ Monitor-Ausgang*6 | 20 WLAN-Adapter (optional) |



Zubehör

Epson bietet eine umfangreiche Zubehörauswahl, inklusive Ersatzlampen, Aktivlautsprechern und Wandbefestigungen. Die vollständige Auswahl finden Sie unter: www.epson.de, www.epson.at oder www.epson.ch

Optionales Zubehör

ZUBEHÖR	Interaktiver Stift ELPPN04A/ELPPN04B	Desktop-Dokumentenkamera ELPDC20	Befestigung für Tischprojektion ELPMB29	Ersatzlampen ELPLP79/ELPLP80
ARTIKELNUMMER	V12H666010/V12H667010	V12H500040	V12H516040	V13H010L79/V13H010L80
				
ZUBEHÖR	Luftfilter ELPAF40	Externe Lautsprecher ELPSP02	Steuereinheit mit Anschlussfeld ELPCB02	WLAN-Adapter ELPAP07
ARTIKELNUMMER	V13H134A40	V12H467040	V12H614040	V12H418P13
				

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 Hersteller^{*3}. Die WXGA-Auflösung* entspricht der Auflösung und dem Bildformat der meisten Laptops, und der HDMI-Eingang ermöglicht gestochen scharfe und klare Projektionen.



Zeit sparen

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. Und dank der im Lieferumfang enthaltenen Wandhalterung können Sie sofort loslegen.

Optionales Wi-Fi

Dank der iProjection-App^{*4} können Sie Inhalte von einer Vielzahl an intelligenten Geräten kabellos an den Projektor übertragen.

Mehr Kontrolle und Zusammenarbeit

Mit der Moderatorfunktion können Lehrer, Dozenten, Schüler und Studenten Inhalte gleichzeitig und gemeinsam nutzen. Die Lehrkräfte behalten die komplette Kontrolle und können auswählen, wann Inhalt dargestellt wird – ideal für die Interaktion beim gemeinschaftlichem Lernen oder für Schulungen.

*Nur EB-595Wi, EB-585Wi, EB-575Wi, EB-585W und EB-575W. **Nur EB-595Wi, EB-585Wi und EB-575Wi. *3Im 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. Mehr Informationen erhalten Sie unter www.epson.de/farbhelligkeit (bzw. at oder ch). *4Die iProjection-App ist verfügbar für iOS und Android. *5Die WLAN-Einheit ELPAP07 ist optionales Zubehör. *6Für Computer-Eingang 1 (S-Sub 15-polig). *7Nur EB-595Wi, EB-585Wi und EB-585W.

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Einige Produkte sind nicht in allen Ländern verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter www.epson.de, www.epson.at bzw. www.epson.ch.

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: +49 (0) 2159/92 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[®]