
Epson EB-8H-Serie

CLEVER PRÄSENTIEREN



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PERFEKTE PROJEKTOREN FÜR PERFEKTE PRÄSENTATIONEN

Mit der Epson EB-8H-Serie haben Sie alles, was Sie für eine erfolgreiche Präsentation benötigen. Sie erzielen tolle Projektionsbilder und die innovativen Funktionen sorgen für eine einfache Bedienung und eine hohe Energieeffizienz.

Viele Anschlussmöglichkeiten und neue Funktionen

Die Epson EB-8H-Serie bietet viele Funktionen, die Ihnen das Präsentieren erleichtern. Dazu gehören ein Mikrofoneingang und der leistungsstarke integrierte Lautsprecher zur einfacheren Verständigung in einem großen Saal. Der USB Direct-Anschluss ermöglicht das Anschließen des optionalen Epson Visualiser, mit dem Sie ein vorliegendes Dokument oder sogar 3D-Objekte projizieren können. Eine Projektion via PC auf eine Leinwand ist natürlich ebenfalls möglich, entweder über Standard-VGA-Anschluss oder über USB- oder Netzwerkanschluss. Alle Funktionen sind auch ganz praktisch über die innovative Fernbedienung zugänglich.

Ein weiteres Plus ist die einfache Wartung. Die daraus resultierenden niedrigen Gesamtkosten, machen diese Projektoren besonders attraktiv.

Einsatz im Netzwerk

Sie können den Projektor von einem entfernten Standort aus über Ihr Netzwerk ganz einfach konfigurieren und bedienen, dank der Software Epson EasyMP Monitor. Legen Sie beispielsweise bei Bedarf eine E-Mail-Benachrichtigung für die Überwachung des Lampenstatus fest. So werden Sie bereits im Vorfeld über mögliche Probleme informiert, die Ihre Präsentation unterbrechen könnten.

Durch die vielseitigen Anschlussmöglichkeiten, das mobile Design und die praktischen Funktionen eignet sich die Epson EB-8H-Serie ideal für den Einsatz in Bildungseinrichtungen und in Unternehmen.

Unser Beitrag zum Umweltschutz

Die Planung ebenso wie die Herstellung der Epson EB-8H-Serie erfolgte in Übereinstimmung mit unseren Richtlinien zum Umweltschutz. Die von Epson entwickelte Twin Optimised Reflection Lampe (E-TORL) produziert lichtstarke Bilder mit einem niedrigen Stromverbrauch.

Umweltfreundlich und sparsam

- Niedriger Stromverbrauch im Bereitschaftsmodus dank Timer-Funktion und schnellem Ein-/Ausschalten
- Umweltfreundlich: Bei der Herstellung wird kein Lack verwendet und die Verpackung ist vollständig recycelbar
- Deutliche Schärfe der Projektionsbilder auch in hellen Räumen und Stromersparnis mit der Lampentechnologie E-TORL von Epson. Die Lampen haben eine Lebensdauer von bis zu 6.000 Stunden im Economy-Modus.

Durch den Einsatz innovativer Technologien liefern unsere Projektoren eine optimale Leistung.



Quelle: Futuresource Consulting Ltd.



Andere Technologie

3LCD-Technologie



Die 3LCD-Technologie liefert eine herausragende Bildqualität mit Augen schonenden, natürlichen Farben.

Farbhelligkeit, das neue Messverfahren für die Projektorhelligkeit

Von Epson erhalten Sie Angaben zur Farbhelligkeit. Der Wert für die Farbhelligkeit bietet Ihnen die Möglichkeit, die Farbqualität des Projektors einfach und präzise zu beurteilen.

KOMPAKT UND CLEVER

Jpg-Anzeige*: Lassen Sie Ihren PC zu Hause. Stecken Sie einfach Ihren USB-Speicherstick ein und beginnen Sie mit der Präsentation.

Schnelles Einrichten, schnelle Abkühlung: Aufwärmzeit von nur 8 Sekunden, sofortiges Ausschalten.

Toller Sound: Verstärken Sie Ihre Stimme, indem Sie ein Mikrofon und die leistungsstarken integrierten 10-W-Lautsprecher nutzen.

Mehr Sicherheit: Diese Projektoren können an der Decke befestigt werden und mit einer verstärkten Sicherheitsstange und dem Kensingtonschutz gesichert werden.

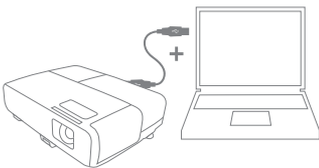
Schnelle und einfache Wireless-Verbindung*: Verbinden Sie das optionale Wireless-Modul mit Ihrem Projektor und präsentieren Sie innerhalb weniger Sekunden den Desktop von Ihrem PC via W-LAN.

A/V-Mute-Funktion: Sie können jederzeit Projektion und Ton einfach und schnell unterbrechen. So stellen Sie sicher, dass sich das Publikum ausschließlich auf Ihren Vortrag konzentriert.

Einfache und flexible Installation: Holen Sie sich das perfekte Bild auf die Leinwand mit der automatischen Trapezkorrektur ($\pm 30\%$ vertikal) und mit dem neuen optischen 1,6fach-Zoom.

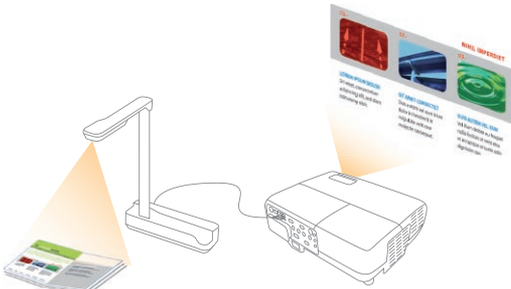


MODERNSTE ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN: USB-KABEL



Einfache Projektionen vom PC und Mac: ein USB-Kabel für zwei Funktionen

Verbinden Sie den Projektor mit Ihrem PC/Mac über nur ein Kabel und nutzen Sie die Funktionen der Anzeige sowie Bild auf/Bild ab. Einfach praktisch.



Verbindung mit dem Epson Visualiser: Projizieren Sie vorliegende Dokumente und 3D-Objekte, indem Sie den optionalen Epson Visualiser über ein USB-Kabel* anschließen.

Nutzen Sie Ihr Netzwerk: Übertragen Sie Bilder über den Netzwerkanschluss und die Verbindungssoftware EasyMP NS.

DER RICHTIGE PROJEKTOR FÜR SIE

Epson EB-84H / EB-84L



Epson EB-85H



Epson EB-825H



Epson EB-826WH



* nicht beim Epson EB-84H und EB-84L

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

TECHNISCHE DATEN	Epson EB-84L, Epson EB-84H - Epson EB-85H	Epson EB-825H	Epson EB-826WH
Projektionssystem (3LCD-Technologie)	0,63 Zoll (x 3) Polysilizium-TFT-Aktivmatrix	0,63 Zoll (x 3) Polysilizium-TFT-Aktivmatrix	0,59 Zoll (x 3) Polysilizium-TFT-Aktivmatrix mit MLA-Technologie
Geräteeigene Auflösung	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
Geräteeigenes Bildformat	4:3	4:3	16:10
Unterstützte Auflösung	VGA - UXGA	VGA - UXGA	VGA - UXGA
Weißhelligkeit** (Standard-/Economy-Modus)	EB-84L: 2.400 Lumen/1.920 Lumen EB-84H, EB-85H: 2.600 Lumen/2.080 Lumen	3.000 Lumen/2.400 Lumen	2.500 Lumen/2.000 Lumen
Farbhelligkeit (Standard-/Economy-Modus)	EB-84L: 2.400 Lumen/1.920 Lumen EB-84H, EB-85H: 2.600 Lumen/2.080 Lumen	3.000 Lumen/2.400 Lumen	2.500 Lumen/2.000 Lumen
PROJEKTIONSOBJEKTIV			
Projektionsfaktor	1,38-2,24:1	1,38-2,24:1	1,38-2,24:1
Brennweite/F	18,2-29,2 mm/1,49-1,94	18,2-29,2 mm/1,49-1,94	18,2-29,2 mm/1,49-1,94
Fokus/Zoomtyp	Manuelle Scharfeinstellung/1,6facher optischer Zoom	Manuelle Scharfeinstellung/1,6facher optischer Zoom	Manuelle Scharfeinstellung/1,6facher optischer Zoom
Offset	8,6:1	8,6:1	10:0
OBJEKTIVSCHUTZ	AV-Mute-Funktion		
LAMPE			
Typ	200 W UHE (E-TORL)		
Lebensdauer (Economy-/Standardmodus)	6.000 Stunden/5.000 Stunden		
BILD			
Farbwiedergabe	Vollfarben (16,77 Millionen Farben)		
Geräuschpegel (Economy-/Standardmodus)	28 dB/35 dB		
Kontrastverhältnis**	2.000:1		
Projektionsgröße (Projektionsentfernung)	30 bis 300 Zoll (0,84 bis 13,9 m) / EB-826WH: 29 bis 280 Zoll (0,84 bis 13,9 m)		
Trapezkorrektur (Keystone)	Vertikal (automatisch): ± 30 Grad		
EINGANG			
Computer	2 x D-Sub 15-polig (RGB), 1 x USB 2.0 Typ B		
Video	2 x D-Sub 15-polig (Component), 1 x Cinch, 1 x S-Video		
Audio	2 x Stereo-Mini-Klinkenbuchse, 1 x Stereo-Mini-Mikrofonbuchse, 1 x Stereo-Cinch		
USB-Flash-Speicher	1 x USB 2.0 Typ A*		
Steuerung	1 x RS232C (D-Sub 9-polig)		
Netzwerk	LAN über RJ45		
AUSGANG	1 x D-Sub 15-polig, 1 x Stereo-Mini-Klinkenbuchse		
WIRELESS-VERBINDUNG	Optionale Wi-Fi-Funktion (802-11 a/b/g bis zu 54 Mbps*)		
INTEGRIERTE LAUTSPRECHER	10 W mono		
DIRECT POWER ON/OFF	Ja		
SICHERHEIT	Verbesserte Sicherheitsstange, Kensington-, Passwortschutz, Bedienfeldsperre		
SONSTIGE FUNKTIONEN	Automatische Suche der Eingangsquelle, Schnelles Einrichten (8 Sek.), 9 Farbmodi, Mikrofonausgang, Überwachung über das Netzwerk, SNMP, Benutzerlogo, Freeze, E-Zoom, Hilfe, erweiterte Testmuster, benutzerdefinierbare Taste auf Fernbedienung, staubabweisendes Design, kompatibel mit PC und Mac		
BETRIEBSTEMPERATUR-/HÖHE	5 bis 35°C / 0 bis 2.286 m (Höhenmodus über 1.500 m)		
ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN			
Stromversorgung	100-240 V ± 10 %, 50/60 Hz Wechselspannung		
Stromverbrauch, Netzlampe an	228 W (Economy-Modus)		
Stromverbrauch, Bereitschaftsmodus	0,7 W (Economy-Modus)		
ABMESSUNGEN UND GEWICHT			
Gewicht	3,1 kg		
Abmessungen (T x B x H)	250 x 327 x 95 mm (ohne Füße)		
LEINWANDMENÜ	in 34 Sprachen Deutsch/Englisch/Französisch/Italienisch/Spanisch/Katalanisch/Portugiesisch/Niederländisch/Dänisch/Polnisch/Ungarisch/Tschechisch/Rumänisch/Slowenisch/Norwegisch/Schwedisch/Finnisch/Russisch/Ukrainisch/Griechisch/Türkisch/Arabisch/Thai/Indonesisch/Kroatisch/Slowakisch/Bulgarisch/Malaisisch/Vietnamesisch/Japanisch/Chinesisch (vereinfacht)/Chinesisch (traditionell)/Koreanisch		
ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN			
Netzkabel	3 m		
Computerkabel	1,8 m, D-Sub 15-polig (Stecker)		
USB-Kabel	1,8 m, USB A/USB B		
Textiltransporttasche	im Lieferumfang enthalten		
Fernbedienung	im Lieferumfang enthalten mit 2 Batterien vom Typ AA		
Epson Projector Software (CD-ROM)	im Lieferumfang enthalten		
Passwortschutz-Sticker	im Lieferumfang enthalten		
Benutzerhandbuch	im Lieferumfang enthalten		
OPTIONALES ZUBEHÖR			
Wireless LAN (a/b/g)	ELPAP03*		
USB-Stick für schnelle Wi-Fi-Verbindung	ELPAP05*		
Visualiser	ELPDC06*		
Lampe	ELPLP50		
Filter	ELPAF22		
Deckenbefestigung	ELPMB23		
GARANTIE	Standard: 2 Jahre auf den Projektor, 1 Jahr auf die Lampe Optional: Epson Cover Plus Garantieverlängerung auf bis zu 5 Jahre		

* nicht beim Epson EB-84H und EB-84L

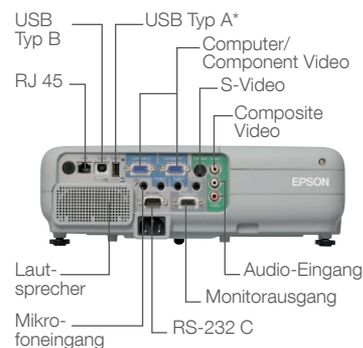
** Messmethode nach ISO 21118

Epson EB-8H-Serie

Vorderansicht



Rückansicht



Leinwandgröße in Zoll	Bildformat 4:3			
	Weitwinkel		Tele	
	cm	Zoll	cm	Zoll
30	83	33	136	54
40	111	44	182	72
50	140	55	229	90
60	169	66	275	108
80	226	89	368	145
100	283	111	460	181
150	426	168	692	272
200	568	224	923	363
250	711	280	1.155	455
300	854	336	1.386	546

Leinwandgröße in Zoll	Bildformat 16:10			
	Weitwinkel		Tele	
	cm	Zoll	cm	Zoll
30	85	33	140	55
40	118	47	193	76
50	149	58	243	95
60	179	70	292	115
80	239	94	390	153
100	300	118	488	192
150	451	178	733	289
200	603	237	979	385
250	754	297	1.224	482
280	845	333	1.371	540



Better Products
for a Better Future

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,14 €/Min aus dem dt. Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend. Ab 1.3.2010 Mobilfunkpreis max. 0,42 €/Min.)
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 €/Min.)
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 0848 44 88 20 (4-8 Rp./Min.)
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.

