

EB-S04, EB-W04, EB-S31, EB-X31,
EB-W31, EB-U04, EB-U32, EB-W32

VERGLEICHSTABELLE

VERBESSERTE LEISTUNGSMERKMALE

- Lange Lampenlebensdauer (Economy-Modus)
- Langer Luftfilter-Wartungszyklus (10.000 Stunden)
- Neue Modelle mit Full HD-, WUXGA-Auflösung im Produktangebot
- Split-Screen-Funktion

- EB-U04 und EB-U32 bieten verbesserte digitale Anschlussmöglichkeiten durch zwei HDMI-Eingänge.
- EB-W32 und EB-U32 beinhalten integriertes WLAN für eine einfache Verbindung mit mobilen Geräten.
- Einfache Wifi Verbindungen mit QR Code Anzeige


AKTUELLE MODELLE

EB-S03 	Helligkeit ¹ Kontrastverhältnis Lampentyp Lampenlebensdauer ² Auflösung	2.700 Lumen 10.000:1 200-Watt-Lampe (ELPLP78) 5.000/6.000 Std. SVGA
EB-X03 	Helligkeit ¹ Kontrastverhältnis Lampentyp Lampenlebensdauer ² Auflösung	2.700 Lumen 10.000:1 200-Watt-Lampe (ELPLP78) 5.000/6.000 Std. XGA
EB-W03 	Helligkeit ¹ Kontrastverhältnis Lampentyp Lampenlebensdauer ² Auflösung	2.700 Lumen 10.000:1 200-Watt-Lampe (ELPLP78) 5.000/6.000 Std. WXGA
EB-S18 	Helligkeit ¹ Kontrastverhältnis Lampentyp Lampenlebensdauer ² Auflösung	3.000 Lumen 10.000:1 200-Watt-Lampe (ELPLP78) 5.000/6.000 Std. SVGA
EB-X18 	Helligkeit ¹ Kontrastverhältnis Lampentyp Lampenlebensdauer ² Auflösung	3.000 Lumen 10.000:1 200-Watt-Lampe (ELPLP78) 5.000/6.000 Std. XGA
EB-W28 	Helligkeit ¹ Kontrastverhältnis Lampentyp Lampenlebensdauer ² Auflösung	3.000 Lumen 10.000:1 200-Watt-Lampe (ELPLP78) 5.000/6.000 Std. WXGA

NEUE MODELLE

EB-S04 	Helligkeit ¹ Kontrastverhältnis Lampentyp Lampenlebensdauer ² Auflösung	3.000 Lumen 15.000:1 200-Watt-Lampe (ELPLP88) 5.000/10.000 Std. SVGA
KEIN ERSATZMODELL		
EB-W04 	Helligkeit ¹ Kontrastverhältnis Lampentyp Lampenlebensdauer ² Auflösung	3.000 Lumen 15.000:1 200-Watt-Lampe (ELPLP88) 5.000/10.000 Std. WXGA (HD-Ready)
EB-S31 	Helligkeit ¹ Kontrastverhältnis Lampentyp Lampenlebensdauer ² Auflösung	3.200 Lumen 15.000:1 200-Watt-Lampe (ELPLP88) 5.000/10.000 Std. SVGA
EB-X31 	Helligkeit ¹ Kontrastverhältnis Lampentyp Lampenlebensdauer ² Auflösung	3.200 Lumen 15.000:1 200-Watt-Lampe (ELPLP88) 5.000/10.000 Std. XGA
EB-W31 	Helligkeit ¹ Kontrastverhältnis Lampentyp Lampenlebensdauer ² Auflösung	3.200 Lumen 15.000:1 200-Watt-Lampe (ELPLP88) 5.000/10.000 Std. WXGA (HD-Ready)

AKTUELLE MODELLE


	EB-X24	Helligkeit ¹	3.500 Lumen
		Kontrastverhältnis	10.000:1
		Lampentyp	200-Watt-Lampe (ELPLP78)
		Lampenlebensdauer ²	5.000/6.000 Std.
		Auflösung	XGA



KEIN ERSATZMODELL


Kein Vorgängermodell



	EB-U04	Helligkeit ¹	3.000 Lumen
		Kontrastverhältnis	15.000:1
		Lampentyp	200-Watt-Lampe (ELPLP88)
		Lampenlebensdauer ²	5.000/10.000 Std.
		Auflösung	WUXGA (Full HD)


Kein Vorgängermodell



	EB-U32	Helligkeit ¹	3.200 Lumen
		Kontrastverhältnis	15.000:1
		Lampentyp	200-Watt-Lampe (ELPLP88)
		Lampenlebensdauer ²	5.000/10.000 Std.
		Auflösung	WUXGA (Full HD)
	Wireless	Integriert	

Kein Vorgängermodell



	EB-W32	Helligkeit ¹	3.200 Lumen
		Kontrastverhältnis	15.000:1
		Lampentyp	200-Watt-Lampe (ELPLP88)
		Lampenlebensdauer ²	5.000/10.000 Std.
		Auflösung	WXGA (HD-Ready)
	Wireless	Integriert	

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

EB-S04, EB-W04, EB-S31, EB-X31, EB-W31, EB-W32



- 1 USB 2.0 Typ A
- 2 USB 2.0 Typ B
- 3 Audio L-R
- 4 S-Video (Mini - DIN)
- 5 Composite-Video
- 6 VGA-Eingang
- 7 HDMI

EB-U04, EB-U32



- 1 USB 2.0 Typ A
- 2 USB 2.0 Typ B
- 3 Composite-Video
- 4 Audio L-R
- 5 VGA-Eingang
- 6 HDMI
- 7 HDMI/MHL



¹ Die angegebenen Helligkeitswerte beziehen sich sowohl auf die Weiß- als auch die Farbhelligkeit. Weißhelligkeit gemessen gemäß ISO/IEC 21118:2012; Farbhelligkeit gemessen gemäß IDMS 15.4. ² Normal/Eco mode ³ Farbhelligkeit gemessen gemäß IDMS 15.4, und abhängig von den Einsatzbedingungen. Im Vergleich zu führenden 1-Chip-DLP-Projektoren für Unternehmen und Bildungseinrichtungen, basierend auf Daten vom Forschungsinstitut npdgroup von Juni 2013 bis Mai 2014, und auf PMA-Forschungsdaten von Quartal 1 bis Quartal 3 2013. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.epson.de/farbhelligkeit ⁴ Studie durchgeführt von FutureSource Consulting Limited für den Zeitraum von 2001 bis 2013.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter www.epson.de, www.epson.at oder 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®