



# VERGLEICHSTABELLE

## VERBESSERTER LEISTUNGSMERKMALE

- Verbesserte Weiß-/Farbhelligkeit – bis zu 8.000 Lumen
- Motorisiertes Objektiv: Zoom, Fokus, Lens-Shift-Funktion und Lens-Memory-Funktion
- 4K-Enhancement-Technologie
- Option für Ultrakurzstanz-Objektiv
- Hochformat-Projektion (Porträt) ohne Lampenwechsel
- Split-Screen-Funktion mit zwei digitalen Eingängen


## AKTUELLE MODELLE


	<b>EB-G6370</b>	Weiß-/Farbhelligkeit <sup>1</sup>	7.000 Lumen
		Kontrastverhältnis	5.000:1
		Lampentyp	380-Watt-Lampe (ELPLP76)
		Lampenlebensdauer <sup>2</sup>	2.000/4.000 Std.
		Auflösung	XGA

	<b>EB-G6070W</b>	Weiß-/Farbhelligkeit <sup>1</sup>	5.500 Lumen
		Kontrastverhältnis	5.000:1
		Lampentyp	380-Watt-Lampe (ELPLP76)
		Lampenlebensdauer <sup>2</sup>	3.000/4.000 Std.
		Auflösung	WXGA


	<b>EB-G6270W</b>	Weiß-/Farbhelligkeit <sup>1</sup>	6.500 Lumen
		Kontrastverhältnis	5.000:1
		Lampentyp	380-Watt-Lampe (ELPLP76)
		Lampenlebensdauer <sup>2</sup>	2.000/4.000 Std.
		Auflösung	WXGA


	<b>EB-G6570WU</b>	Weiß-/Farbhelligkeit <sup>1</sup>	5.200 Lumen
		Kontrastverhältnis	5.000:1
		Lampentyp	380-Watt-Lampe (ELPLP76)
		Lampenlebensdauer <sup>2</sup>	2.500/4.000 Std.
		Auflösung	WUXGA


	<b>EB-G6770WU</b>	Weiß-/Farbhelligkeit <sup>1</sup>	6.000 Lumen
		Kontrastverhältnis	5.000:1
		Lampentyp	380-Watt-Lampe (ELPLP76)
		Lampenlebensdauer <sup>2</sup>	2.000/4.000 Std.
		Auflösung	WUXGA


	<b>EB-G6970WU</b>	Weiß-/Farbhelligkeit <sup>1</sup>	6.000 Lumen
		Kontrastverhältnis	5.000:1
		Lampentyp	380-Watt-Lampe (ELPLP76)
		Lampenlebensdauer <sup>2</sup>	2.000/4.000 Std.
		Auflösung	WUXGA


## NEUE MODELLE


	<b>EB-G7800</b>	Weiß-/Farbhelligkeit <sup>1</sup>	8.000 Lumen
		Kontrastverhältnis	50.000:1
		Lampentyp	400-Watt-Lampe (ELPLP93)
		Lampenlebensdauer <sup>2</sup>	3.000/4.000 Std.
		Auflösung	XGA

	<b>EB-G7000W</b>	Weiß-/Farbhelligkeit <sup>1</sup>	6.500 Lumen
		Kontrastverhältnis	50.000:1
		Lampentyp	400-Watt-Lampe (ELPLP93)
		Lampenlebensdauer <sup>2</sup>	3.000/4.000 Std.
		Auflösung	WXGA

	<b>EB-G7200W</b>	Weiß-/Farbhelligkeit <sup>1</sup>	7.500 Lumen
		Kontrastverhältnis	50.000:1
		Lampentyp	400-Watt-Lampe (ELPLP93)
		Lampenlebensdauer <sup>2</sup>	3.000/4.000 Std.
		Auflösung	WXGA

	<b>EB-G7400U</b>	Weiß-/Farbhelligkeit <sup>1</sup>	5.500 Lumen
		Kontrastverhältnis	50.000:1
		Lampentyp	400-Watt-Lampe (ELPLP93)
		Lampenlebensdauer <sup>2</sup>	3.000/4.000 Std.
		Auflösung	WUXGA

	<b>EB-G7900U</b>	Weiß-/Farbhelligkeit <sup>1</sup>	7.000 Lumen
		Kontrastverhältnis	50.000:1
		Lampentyp	400-Watt-Lampe (ELPLP93)
		Lampenlebensdauer <sup>2</sup>	3.000/4.000 Std.
		Auflösung	WUXGA

	<b>EB-G7905U</b>	Weiß-/Farbhelligkeit <sup>1</sup>	7.000 Lumen
		Kontrastverhältnis	50.000:1
		Lampentyp	400-Watt-Lampe (ELPLP93)
		Lampenlebensdauer <sup>2</sup>	3.000/4.000 Std.
		Auflösung	WUXGA

## ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN



- |           |                |                 |
|-----------|----------------|-----------------|
| 1 LAN     | 6 BNC          | 11 Audioausgang |
| 2 HDBaseT | 7 Audio 3      | 12 Audio 2      |
| 3 DVI-D   | 8 VGA-Eingang  | 13 RS-232C      |
| 4 HDMI    | 9 Audio 1      |                 |
| 5 Service | 10 VGA-Ausgang |                 |

## TECHNISCHE DATEN ZUM OBJEKTIV

	ELPLX01	ELPLU03	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM09	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
<b>Projektionsfaktor</b>	0,35:1	0,65–0,78:1	0,87–1,06:1	1,04–1,46:1	1,45–2,32:1	2,15–3,49:1	3,31–5,07:1	4,84–7,39:1	7,2–10,12:1
<b>Blende</b>	(Noch zu bestätigen)	2,0–2,26	2,0–2,1	2,0–2,23	1,65–2,27	1,8–2,51	1,81–2,4	1,81–2,34	1,8–2,45
<b>Lens-Shift-Funktion</b>	(Noch zu bestätigen)	Vertikal: ±67%, Horizontal: ±30%	Vertikal: ±67%, Horizontal: ±30%	Vertikal: ±67%, Horizontal: ±30%	Vertikal: ±67%, Horizontal: ±30%	Vertikal: ±67%, Horizontal: ±30%	Vertikal: ±67%, Horizontal: ±30%	Vertikal: ±67%, Horizontal: ±30%	Vertikal: ±67%, Horizontal: ±30%

Im Lieferumfang ist das Objektiv ELPLM08 inbegriffen.



<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> Normal/Eco-Modus <sup>3</sup> 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 hpddgroup 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](http://www.epson.de/farbhelligkeit)  
<sup>4</sup> Studie durchgeführt von FutureSource Consulting Limited für den Zeitraum von 2001 bis 2015.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter [www.epson.de](http://www.epson.de), [www.epson.at](http://www.epson.at) bzw. [www.epson.ch](http://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](http://www.epson.de)

Epson in Österreich  
 Info-Line: 01 253 49 78 333  
[www.epson.at](http://www.epson.at)  
 Epson in der Schweiz  
 Info-Line: 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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®**