

Epson EMP-TW680

Technologie		Epson 3LCD-Technologie
Auflösung		720 Pixel (1280 x 720)
Bildformat		16:9
High Definition		HD-Ready
Helligkeit	Normalbetrieb	1600 ANSI-Lumen
Bildgröße		30 bis 300 Zoll (0,88 m – 9,16 m) (Weitwinkel) 30 bis 300 Zoll (1,33 m – 13,65 m) (Tele)
Kontrastverhältnis		10.000:1
Projektionsobjektiv	Typ	Manuelle Zoom-/Fokuseinstellung
	F	2,1 – 2,8
	Brennweite	21,4 mm – 31,7 mm
	Zoomverhältnis	1 – 1,5
	Vertikale und horizontale Lens-Shift-Funktion	V ± 100% / H ± 50%
Geräuschpegel (Economy-Modus)		26 dB
Lampentyp		170 W UHE (E-TORL)
Betriebsstunden Lampe	Normal-/Economy-Modus	1700/3000 Stunden
Unterstützte Signale	Video	NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM 525i/525p/625i/625p/750p/1125i
	Computer	SXGA / XGA / SVGA / VGA
Eingänge	Video	1 x Composite 1 x S-Video 3 x Cinch (YUV) 1 x SCART (auf D4 über Adapter)
	HDMI	1 x HDMI 1.2
	Computer	1 x RGB
	USB	
	Audio	
Ausgabe	Audio	
Steuerung		1 x RS 232 1 x Trigger-Ausgang für motorisierte Leinwand
Bild- und Tonanpassungen	Trapezkorrektur (Keystone)	± 15 Grad
	Cinema Filter	autom. gesteuert
	Farbmodi	Dynamik; Wohnzimmer; sRGB; Natürlich; Kino; Kino, dunkel 1; Kino, dunkel 2
	Soundmodi	
DVD-Player	Format	
	Medien	
	Audioformat	
Integrierte Lautsprecher		
Leistungsaufnahme		100 bis 240 V Wechselstrom
Gewicht		5,2 kg
Abmessungen	T x B x H	309 x 406 x 124 mm
Garantie	Projektor	3 Jahre
	Lampe	3 Jahre oder 2.000 Stunden (je nachdem, was zuerst eintritt)
Erweiterte Funktionen		Erweiterte Schärfereinstellungen, Super White, 6-Achsen-Farbeinstellung, Gammakorrektur, direkte Einschaltfunktion, Testmuster, Benutzerlogo

Zubehör im Lieferumfang

Netzkabel
Linsenabdeckung
Fernbedienung mit Akku und
Hintergrundbeleuchtung
D4-/SCART-Adapter
Benutzerhandbücher