

Epson EMP-TW2000

Technologie	Epson 3LCD-Technologie, C ² Fine
Auflösung	1080 Pixel (1920 x 1080)
Bildformat	16:9
High Definition	Full-HD
Helligkeit	1600 ANSI-Lumen
Bildgröße	30 bis 300 Zoll (0,87-9,03 m) (Weitwinkel) 30 bis 300 Zoll (1,88-19,15 m) (Tele)
Dynamisches Kontrastverhältnis	50.000:1
Projektionsobjektiv	
Typ	Manuelle Zoom-/Fokuseinstellung
F	2.0 - 3.17
Brennweite	22,5 mm - 47,2 mm
Zoomverhältnis	1 - 2,1
Vertikale und horizontale Lens-Shift-Funktion	V ±96% / H ±47%
Videoverarbeitung	10 Bit
Farbraum	134% von sRGB und x.v.Colour
Geräuschpegel (Economy-Modus)	24 dB
Lampentyp	170 W UHE (E-TORL)
Betriebsstunden Lampe	
Normal-/Economy-Modus	2500/3000 Stunden
Unterstützte Signale	
Video	NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM 525i / 525p / 625i / 625p / 750p / 1125i / 1125p 24 fps / 1080p in HDMI
Computer	SXGA / XGA / SVGA / VGA
Eingänge	
Video	1 x Composite 1 x S-Video 3 x Cinch (YUV)
HDMI	2 x HDMI 1.3
Computer	1 x RGB
Steuerung	1 x RS 232 1 x Trigger-Ausgang für motorisierte Leinwand
Bildanpassung	
Trapezkorrektur (Keystone)	-
Cinema Filter	autom. gesteuert
Farbmodi	Lebhaft, Kino Tag, Natürlich, Kino Nacht, HD, Silverscreen x.v.Colour
Leistungsaufnahme	100 bis 240 V Wechselstrom
Gewicht	5,6 kg
Abmessungen	
T x B x H	310 x 406 x 124 mm
Garantie	
Projektor	3 Jahre
Lampe	3 Jahre oder 1.700 Stunden (je nachdem, was zuerst eintritt)
Erweiterte Funktionen	ISF-Zertifizierung, x.v.Colour, 3D-Y/C-Separation, erweiterte Schärfereinstellungen, Super White, 6-Achsen-Farbeinstellung, Gammakorrektur, direkte Einschaltfunktion, Testmuster, dedizierter Speicher für die ISF-Kalibrierung
Zubehör im Lieferumfang	Netzkabel Linsenabdeckung Fernbedienung mit Akku und Hintergrundbeleuchtung Benutzerhandbücher