

BENQ W5800 DATENBLATT

4K UHD Heimkino Beamer



CinematicColor
DCI-P3



Kristallklares 4K UHD Entertainment – Kinofeeling in deinem Zuhause

Mach dich bereit für die atemberaubende Bildwirkung von 4K HDR in authentischer Digitalkino-Qualität. Der Blue Laser Heimkino Beamer W5800 bietet dir eine erstaunliche Detailtiefe und eine hundertprozentige Farbverbindlichkeit im Farbstandard DCI-P3.

PRODUKT HIGHLIGHTS

- 4K (3840 x 2160) UHD mit 8,3 Millionen Pixel
- 2600 ANSI-Lumen Helligkeit
- BenQ CinematicColor™ 100% DCI-P3 Wide Color Gamut
- HDR10+, HDR10 und HLG
- Werkskalibrierungsbericht
- 1.6-facher motorisierter Zoom
- Horizontale & Vertikale Linsenverschiebung (motorisiert mit rechteckiger Form)

ANSCHLÜSSE

2x HDMI, 1x LAN(RJ45), 1x 3D Sync Output, 2x USB Type-A, 1x USB Type-B, 1x RS232 Input (DB-9 pin)

EAN Code: 471 8755 09297 8
Produktnummer: 9H.JSL77.G8E

Änderungen vorbehalten – Letzte Änderung am 05.04.2024



TECHNISCHE DATEN

Technologie	Typ	DLP
	Auflösung	4K UHD (3840 x 2160)
	Lichtstärke	2.600 ANSI Lumen
	Kontrast	2.000.000 : 1 (Dynamisches schwarz)
	Farben	1,07 Mrd.
	Bildformate	Physikalisch 16:9 (insgesamt 4 Formate wählbar)
Lichtquelle	Typ	Blue Laser
	max. Lebensdauer	Normal 20,000 Stunden / Eco 25,000 Stunden
Objektiv	Bilddiagonale	1,52 - 7,62 m
	Throw Ratio	1,52 - 2,45 (100" @ 3,4 m)
	Zoom	1,3x (motorisiert)
	Lens Shift	F/# 2.1 ~ 3.0 , f 16.0 (Wide) ~25.7 (Tele) mm
Signale	PC-Auflösungen	VGA (640 x 480) bis 4K UHD (3840 x 2160)
	Eingangsfrequenzen	15K - 135 KHz / 23 - 240 Hz
	H/V	
Audio	Eingebaute Lautsprecher	Nein
Funktionen	Allgemein	Benutzereinstellungsmenü Automatische Einstellungstaste Keystone: Vertikal ± 30° Automatische Quellenwahl Quick Cooling 3D 6x (RGBRGB) Farbrad
	Netzspannung	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
	Leistungsaufnahme	max. 350 Watt, typisch 340 Watt, Standby < 0,5 Watt
Eigenschaften	Gewicht	10,5 kg
	Größe (B x T x H)	525.2 x 392.2 x 145.7 mm
	Betriebsgeräusch	30 dB (A) im Normalmodus 27 dB (A) im Eco-Modus
	Projektionsposition	Front-, Tisch-, Rück- und Deckenprojektion
	Umgebung	0 ~ 40°C

Mehr erfahren:
BenQ.de | BenQ.at | BenQ.ch

Änderungen vorbehalten – Letzte Änderung am 05.04.2024

