

## BenQ CinePrime W2700 - DLP-Projektor - 3D

Produktbeschreibung:	BenQ CinePrime W2700 - DLP-Projektor - 3D - 2000 ANSI-Lumen - 3840 x 2160 - 16:9 - 4K
Gruppe:	Projektoren
Hersteller:	BenQ
Hersteller Artikel Nr:	9H.JKC77.37E
EAN:	4718755076343

### Marketing:

Der W2700 ist ein CinePrime Heimkino-Beamer mit 4K UHD-Auflösung und High Dynamic Range (HDR). Die integrierte CinematicColor-Technologie bringt die geballte Ladung an Spannung und Action in der brillanten Auflösung großer Kinoproduktionen in Ihr Wohnzimmer! Erleben Sie die ganze Kraft Action-geladener 4K UHD-Bilder mit überwältigender Sound-Qualität und genießen Sie unvergessliche und authentische, digitale Kinoerlebnisse, gemeinsam mit Freunden und Familie.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	BenQ CinePrime W2700 - DLP-Projektor - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	2000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	30000:1
Auflösung	3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Richtung der Objektivverschiebung	Vertikal
Lampentyp	245 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus   Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus   Bis zu 15000 Stunde(n) - Smart-Eco-Modus
Video-Modi	1080/24p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p, 1080/30p, 1080/25p, 2160/24p, 2160/25p, 2160/30p, 2160/60p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	340 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	38 cm x 26.3 cm x 12.7 cm
Gewicht	4.2 kg

## Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
<b>Projektor</b>	
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	2000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	30000:1
Sichtbare Bildfläche	102 cm - 508 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.13 - 1.47:1
Auflösung	Ultra HD 4K - 3840 x 2160 (unkomprimiert)/ 3840 x 2160 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 135 kHz
Lampentyp	245 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus   Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus   Bis zu 15000 Stunde(n) - Smart-Eco-Modus
Besonderheiten	Auto Vertical Keystone, ISFccc, Vivid Color Control, Rec. 709 Mode, CinemaMaster, High Dynamic Range (HDR), CinematicColor technology, Cinema Mode, DCI-P3 Color Space
<b>Objektiv</b>	
Blendenöffnung	F/1.9-2.47
Zoomfaktor	1.3x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Richtung der Objektivverschiebung	Vertikal
Vertikale Objektivverschiebung	100% / 110%
<b>Videoeingang</b>	
Videoschnittstellen	HDMI
Video-Modi	1080/24p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p, 1080/30p, 1080/25p, 2160/24p, 2160/25p, 2160/30p, 2160/60p
<b>Lautsprecher</b>	
Typ	Integriert
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
Lautsprecher	2 x linker/rechter Kanal
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x USB 3.0 - 9-poliger USB Typ A   2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A   1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung)   1 x USB - Mini-USB, Typ B (Verwaltung)   1 x USB (nur Stromversorgung) - 4-polig USB Typ A   1 x SPDIF - TOSLINK   1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm
<b>Verschiedenes</b>	

## Produktdatenblatt

---

Zubehör im Lieferumfang	Objektivabdeckung, Drahtlosfernbedienung
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	340 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	38 cm
Tiefe	26.3 cm
Höhe	12.7 cm
Gewicht	4.2 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuscentwicklung	30 dB
Schallemission (Sparmodus)	28 dB