



BenQ CinePrime W2700 - DLP-Projektor - 3D - 2000 ANSI-Lumen

3840 x 2160 - 16:9 - 4K

Gruppe	Projektoren
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.JKC77.37E
EAN/UPC	4718755076343

Beschreibung

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	38 cm x 26.3 cm x 12.7 cm

Höhe)

Gewicht 4.2 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp DLP-Projektor - 4K
 3D-fähig Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
 Integrierte Peripheriegeräte Stereo-Lautsprecher

Projektor

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

Objektiv

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%

Videoeingang

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

Lautsprecher

Typ Integriert
 Soundmodus Stereo
 Ausgangsleistung/Kanal 5 Watt
 Lautsprecher 2 x linker/rechter Kanal

Erweiterung/Konnektivität

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

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang Objektivabdeckung, Drahtlosfernbedienung

Stromversorgung

Spannungsquelle AC
Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb 340 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus 0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite 38 cm
Tiefe 26.3 cm
Höhe 12.7 cm
Gewicht 4.2 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C
Max. Betriebstemperatur 40 °C
Geräuschentwicklung 30 dB
Schallemission (Sparmodus) 28 dB