## BenQ TK700STi - DLP-Projektor - 3D - 3000 ANSI-Lumen

3840 x 2160 - 16:9 - 4K - Short-Throw Fixed-Objektiv

Gruppe Projektoren

Hersteller BenQ

Hersteller Art. Nr. 9H.JNL77.17E

EAN/UPC 4718755084300



## Beschreibung

Hauptmerkmale

BenQ TK700STi - DLP-Projektor - 3D - 3000 ANSI-Lumen - 3840 x 2160 - 16:9 - 4K - Short-Throw Fixed-Objektiv

Hauptillerkillate	
Produktbeschreibung	BenQ TK700STi - DLP-Projektor - Short-Throw - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Helligkeit	3000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	10000:1
Auflösung	3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Objektiv	Short-Throw Fixed-Objektiv
Lampentyp	240 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 8000 Stunde(n) - Smart-Eco-Modus Bis zu 15000 Stunde(n) - Lampen-Sparmodus
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p, 2160p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	310 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.2 cm x 24.6 cm x 11 cm
Gewicht	3.1 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.