

BenQ TK710 - DLP-Projektor - Laser - 3D - 3200 ANSI-Lumen

3840 x 2160 - 16:9 - 4K

Gruppe	Projektoren
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9HJSJ77.17E
EAN/UPC	4718755093548



Beschreibung

Der BenQ TK710 verbessert das Home-Entertainment mit seinen leistungsstarken Projektionsfähigkeiten und vielseitigen Funktionen. Dieser Ultra HD 4K-Projektor verfügt über eine Helligkeit von 3200 ANSI-Lumen und ein hohes Kontrastverhältnis von 600000:1 und liefert klare und detaillierte Bilder. Er unterstützt 1,07 Milliarden Farben für eine lebendige und akkurate Farbwiedergabe, die sowohl für Kinoliebhaber als auch für Gamer geeignet ist. Der integrierte 5-W-Lautsprecher sorgt für eine satte Audioausgabe, die das Seherlebnis noch verbessert. Dank der umfangreichen Anschlussmöglichkeiten, einschließlich HDMI und USB 2.0, ist die Einrichtung einfach und mit verschiedenen Geräten kompatibel. Genießen Sie Filme, Live-Events oder Spiele mit dem BenQ TK710 und erleben Sie ein außergewöhnliches Seherlebnis.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ TK710 - DLP-Projektor - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	3200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	600000:1
Auflösung	3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Richtung der Objektivverschiebung	Vertikal
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 20000 Stunde(n) - Eco-Modus
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.42 cm x 23.25 cm x 11.24 cm
Gewicht	3 kg

Ausführliche Details

Allgemein

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

Projektor

Helligkeit	3200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	600000:1
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.15 - 1.5
Auflösung	Ultra HD 4K - 3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 20000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
Besonderheiten	Spielmodus, 95 % Rec.709 Überdeckung, 3D Cinema Mode, Bright Mode, Cinema Mode, Wohnzimmermodus, Benutzermodus, HDR10-kompatibel, Hybrid Log-Gamma (HLG), 4K HDR-Technologie, 16,7 ms Eingangsverzögerung (4K/60 Hz), Enhanced Audio Return Channel (eARC), Dolby Atmos, ARC (Audio Return Channel)

Objektiv

Blendenöffnung	F/2.48-2.78
Zoomfaktor	1.3x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Richtung der Objektivverschiebung	Vertikal
Vertikale Objektivverschiebung	10%

Lautsprecher

Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig
----------------	---

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Netzkabel (1.8 m)
Kennzeichnung	HDCP 2.2

Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite	30.42 cm
Tiefe	23.25 cm
Höhe	11.24 cm
Gewicht	3 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräusentwicklung	31 dB
Schallemission (Sparmodus)	28 dB

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