



BenQ TH685i - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 3500 ANSI-Lumen - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p - Android TV

Gruppe	Projektoren
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.JNK77.17E
EAN/UPC	4718755084294

Beschreibung

Dank der ultraschnellen Refresh Rate des TH685i von nur 8,3ms spielst du deine Skills und Combos perfekt und ohne Lags aus. Die brillante 1080p Full-HD-Auflösung mit HDR-Support ermöglicht beeindruckend detailreiche und riesengroße Projektionen. Die hohe Helligkeit des TH685i mit 3.500 ANSI Lumen sorgt zudem dafür, dass du deine Games auch bei Tageslicht genießen kannst. Abgerundet wird dein hochauflösendes Gaming-Abenteuer durch die Anbindung von Android TV. Dadurch erhältst du Zugriff auf ein umfassendes Entertainment-Paket, inklusive Gaming, Sport und Filmangeboten aus dem Google Play Store.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ TH685i - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Helligkeit	3500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	10000:1
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
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	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, 2160/23p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Medien-Streaming-Plattform	Android TV
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	297 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.2 cm x 22.5 cm x 11 cm

Gewicht 2.8 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Internet Streaming Services	Google Play, Android TV, Amazon Prime Video
Projektor	
Helligkeit	3500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	10000:1
Sichtbare Bildfläche	76.2 cm - 762 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.13 - 1.46:1
Auflösung	Full HD - Full HD (1920 x 1080) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 102 kHz
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
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Dänisch, Indisch, Ungarisch, Tschechisch, Kroatisch, Indonesisch, Thailändisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Vietnamesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Bulgarisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch, Persisch
Besonderheiten	6-Segment-Farbrad, Spielemodus, LumiExpert, CinemaMaster Audio+ 2, Sport Mode, 4K HDR-Technologie, Cinema Mode, Hybrid Log-Gamma (HLG), 95 % Rec.709 Überdeckung, Wohnzimmermodus, Bright Mode, Benutzermodus
Objektiv	
Zoomfaktor	1.3x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Videoeingang	
Videoschnittstellen	VGA, 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, 2160/23p
Lautsprecher	
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) † 2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A † 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) † 1 x Audio Line-In -

Mini-Phone Stereo 3,5 mm | 1 x Audio Line-Out - Mini-Phone Stereo 3,5 mm |
1 x USB - 4-polig USB Typ A | 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	2 AAA-Batterien, Drahtlosfernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste
Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	HDCP 2.2

Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	297 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite	31.2 cm
Tiefe	22.5 cm
Höhe	11 cm
Gewicht	2.8 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	35 dBA
Schallemission (Sparmodus)	29 dBA