

# BenQ TK705STi - DLP-Projektor - LED - 3000 ANSI-Lumen - 3840 x 2160 - 16:9 - 4K - Short-Throw Fixed-Objektiv - 802.11a/b/g/n/ac/ax wireless / Bluetooth 5.2

<b>Artikelnummer</b>	900093232
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

BenQ TK705STi 4K UHD DLP Digital-Projektor DLP/DMD

Produktbeschreibung:

Der BenQ TK705STi wurde entwickelt, um das Home-Entertainment-Erlebnis mit seinen Funktionen zu verbessern. Mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 liefert dieser DLP-Projektor Bilder mit naturgetreuen Farben und Klarheit. Mit einer Helligkeit von 3000 ANSI-Lumen bleiben die Bilder auch in hell beleuchteten Umgebungen lebendig. Die HDR10-Kompatibilität sorgt für Kontrast und Detailtreue sowohl in dunklen als auch in hellen Szenen, während die 98 %ige Rec.709-Abdeckung ein beeindruckendes Farbspektrum ermöglicht. Dieser Projektor eignet sich ideal für Kino und Videospiele und unterstützt verschiedene Internet-Streaming-Dienste wie Netflix, YouTube, Google TV und Prime Video, wodurch vielfältige Unterhaltungsmöglichkeiten geboten werden. Darüber hinaus ermöglicht die drahtlose Konnektivität einen einfachen Zugriff auf Inhalte, sodass keine umständlichen Kabel mehr erforderlich sind.

Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
DLP-Projektor - 4K  
Internet Streaming Services  
Google TV, Netflix, Prime Video, YouTube  
Projektor  
Mikro-Display  
DLP Chip  
Helligkeit  
3000 ANSI-Lumen  
Kontrastverhältnis  
600000:1  
Projektionsdistanz-Verhältnis  
0.8:1  
Auflösung  
4K UHD - 3840 x 2160  
Natives Seitenverhältnis  
16:9  
Farbunterstützung  
1,07 Milliarden Farben (30-Bit)  
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)

60 Hz x 102 kHz

Lampentyp

LED

Lampenlebensdauer

Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus

Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus

Steuerungen und Einstellungen

Keystone-Korrektur

Besonderheiten

2D-Trapezkorrektur, 98 % Rec.709 Abdeckung, Cinema Mode, HDR-Kinomodus, Heller Modus, FPS-Modus, HDR10-kompatibel, HDR10+ Kompatibilität, Hybrid Log-Gamma (HLG), RPG-Modus, 5 ms Eingangsverzögerung (1080p/60Hz), Enhanced Audio Return Channel (eARC)

Objektiv

Typ

Short-Throw Fixed-Objektiv

Keystone-Korrekturrichtung

Horizontal, vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur

-30 / +30

Horizontale Keystone-Korrektur

-20 / +20

Videoeingang

Videoschnittstellen

HDMI

LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle

Google Cast

Medien-Player

Betriebssystem

Google TV

Lautsprecher

Typ

Integriert

Soundmodus

Stereo

Ausgangsleistung/Kanal

8 Watt

Lautsprecher

Linker/rechter Kanal

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A

1 x USB - 4-polig USB Typ A (Verwaltung)

1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm

1 x USB-C - 24 pin USB-C (30 watt)

Internet der Dinge (IoT)

Internet der Dinge (IoT) kompatibel

Ja

Intelligenter Assistent

Google Assistant

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung

Stromversorgung

Spannungsquelle

AC

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

250 Watt  
Stromverbrauch im Standby-Modus  
0.5 Watt  
Software / Systemanforderungen  
Software inbegriffen  
Android 11  
Maße und Gewicht  
Breite  
22,92 cm  
Tiefe  
24,97 cm  
Höhe  
16,82 cm  
Gewicht  
3,8 kg  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 30 Tage Rückgaberecht - 3 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C  
Geräusentwicklung  
26 dB  
Schallemission (Sparmodus)  
24 dB

## Produkteigenschaften

<b>Projektormerkmale</b>	Hybrid Log-Gamma (HLG), Cinema Mode, 98 % Rec.709 Abdeckung, HDR10-kompatibel, Enhanced Audio Return Channel (eARC), FPS-Modus, RPG-Modus, 2D-Trapezkorrektur, 5 ms Eingangsverzögerung (1080p/60Hz), HDR10+ Kompatibilität, HDR-Kinomodus, Heller Modus
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	3840 x 2160
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<b>Lampentyp</b>	LED
<b>Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer</b>	Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus, Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Projektorlampe - Lampenlebensdauer</b>	20000 Stunde(n)
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Anschlussstechnik</b>	Kabellos, Kabelgebunden
<b>Software - Typ</b>	Android 11
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	60 Hz
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	250 Watt

## Weitere Bilder

