

BenQ TK705i - DLP-Projektor - LED - 3000 ANSI-Lumen - 3840 x 2160 - 16:9 - 4K - Standardobjektiv - 802.11a/b/g/n/ac/ax wireless / Bluetooth 5.2

Artikelnummer	900093234
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

BenQ TK705i 4K UHD DLP Digital-Projektor DLP/DMD

Produktbeschreibung:

BenQ TK705i - DLP-Projektor - LED - 3000 ANSI-Lumen
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

DLP-Projektor - 4K

Netzwerk

802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2

Internet Streaming Services

Google TV, Netflix, Prime Video, YouTube

Projektor

Mikro-Display

DLP Chip

Helligkeit

3000 ANSI-Lumen

Kontrastverhältnis

700:1

Sichtbare Bildfläche

127 cm - 406,4 cm

Projektionsdistanz

2.2 m - 4.3 m

Projektionsdistanz-Verhältnis

1 - 1.3:1

Digitaler Zoomfaktor

1.3x

Auflösung

4K UHD - 3840 x 2160

Natives Seitenverhältnis

16:9

Farbunterstützung

1,07 Mrd. Farben

Max. Bildwiederholungsrate (V x H)

120 Hz x 102 kHz

Lampentyp

LED

Lampenleistung

20000 Watt - Normalmodus

30000 Watt - Ökomodus

Lampenlebensdauer

Bis zu 20000 Stunde(n)

Steuerungen und Einstellungen

Keystone-Korrektur

OSD-Sprachen

Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Russisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Schwedisch, Holländisch, Türkisch, Tschechisch, Portugiesisch, Thailändisch, Polish, Ungarisch, Kroatisch, Rumänisch, Norwegisch, Dänisch, Bulgarisch, Finnisch, Indonesisch, Griechisch, Arabisch

Besonderheiten

Motion Compensation (MEMC), HDR10+ Kompatibilität, HDR-PRO-Technologie, 2D-Trapezkorrektur, Autofokus, Cinema Mode, Eye Protection Mode, Auto Obstacle Avoidance, Digital Zoom, 5 ms Eingangsverzögerung (4K/60Hz), CinematicColor technology, automatische Bildschirm Anpassung, digitaler Wechsel, AR Projektor Planer App, Automatischer Niedriglatenzmodus, Spielemodus, Verstellung Füße, Deckenprojektion, Frontprojektion, invertierte Projektion, Seitenprojektion, 98 % Rec.709 Abdeckung, RPG-Modus, FPS-Modus, Benutzermodus, Heller Modus, Hybrid Log-Gamma (HLG), 100% Projektionsversatz (Vollhöhe)

Objektiv

Typ

Standardobjektiv

Zoomfaktor

1.3x

Keystone-Korrekturrichtung

Horizontal, vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur

-30 / +30

Horizontale Keystone-Korrektur

-24 / +24

Videoeingang

Videoschnittstellen

HDMI

Video-Modi

2160p, 1080i, 1080p, 480i, 480p, 567p, 576i, 720p

LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle

Google Cast

Medien-Player

Betriebssystem

Google TV

Lautsprecher

Typ

Integriert

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

Enthaltene Kabel

Stromkabel
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
Geräuschentwicklung
30 dB
Schallemission (Sparmodus)
24 dB

Produkteigenschaften

Video-Modi	2160p, 576i, 480i, 720p, 567p, 1080p, 1080i, 480p
Projektormerkmale	Digital Zoom, Eye Protection Mode, Hybrid Log-Gamma (HLG), Cinema Mode, Verstellung FüÙe, Automatischer Niedriglatenzmodus, Seitenprojektion, Auto Obstacle Avoidance, Deckenprojektion, 98 % Rec.709 Abdeckung, Automatische Bildschirm Anpassung, 5 ms Eingangsverzögerung (4K/60Hz), Motion Compensation (MEMC), FPS-Modus, AR Projektor Planer App, RPG-Modus, HDR-PRO-Technologie, Autofokus, CinematicColor technology, 100% Projektionsversatz (Vollhöhe), 2D-Trapezkorrektur, Invertierte Projektion, Spielemodus, Digitaler Wechsel, Benutzermodus, HDR10+ Kompatibilität, Frontprojektion, Heller Modus
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Max. vertikale Bildwiederholrate	120 Hz
Projektor - Native Auflösung	3840 x 2160
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Farbkategorie	Grau
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Max. Leinwandentfernung	4,3 m
Lampentyp	LED
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	20000 Stunde(n)
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Netzwerk - Anschluss technik	Kabellos, Kabelgebunden
Software - Typ	Android 11
Leistungsaufnahme im Betrieb	250 Watt
Min. Leinwandentfernung	2,2 m

Weitere Bilder

