

# BenQ TK700ST 4K Gaming Beamer 3000 ANSI Lumen Digital-Projektor 3.000 Ansilumen 10.000:1 HDMI 16:9

**Artikelnummer** 999958356

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der BenQ TK700ST wurde entwickelt, um das Seherlebnis mit seiner Ultra HD 4K-Auflösung und einer Helligkeit von 3000 ANSI-Lumen zu verbessern. Dieser Projektor eignet sich sowohl für Filmvorführungen als auch für Videospiele und verfügt über mehrere Modi, darunter den Spiel- und den Kinomodus, um eine optimale Leistung zu gewährleisten, die auf die jeweiligen Bedürfnisse zugeschnitten ist. Mit einer Abdeckung von 95 % nach Rec.709 und der Unterstützung von 1,07 Milliarden Farben liefert er lebendige und präzise Bilder und eignet sich somit für eine Vielzahl von Inhalten. Zu den fortschrittlichen Funktionen des Projektors gehören HDR10-Kompatibilität, Dolby-Atmos-Soundtechnologie und eine geringe Eingangsverzögerung, die die Reaktionsfähigkeit beim Spielen verbessert.

- Starke Helligkeit**

Mit einer Helligkeit von 3000 ANSI-Lumen sorgt dieser Projektor dafür, dass die Bilder auch in gut beleuchteten Umgebungen scharf und lebendig bleiben, sodass er vielseitig für verschiedene Einstellungen eingesetzt werden kann.

- Erweiterte Videomodi**

Der BenQ TK700ST unterstützt verschiedene Videomodi, darunter 480p, 720p, 1080p und 2160p, sodass Benutzer verschiedene Inhaltsformate mit optimaler visueller Qualität genießen können.

- Verbesserte Soundtechnologie**

Der integrierte Lautsprecher mit Dolby Atmos bietet ein sattes Klangerlebnis, das durch fortschrittliche Audiofunktionen wie ARC und eARC für verbesserte Audio-Rückgabefunktionen ergänzt wird.

- Hervorragende Trapezkorrektur**

Die digitale Trapezkorrektur in vertikaler und horizontaler Richtung ermöglicht eine flexible Platzierung und Einrichtung, sodass Anpassungen einfach vorgenommen werden können, um die gewünschte Bildausrichtung zu erreichen.

- Lange Lampenlebensdauer**

Der Projektor bietet eine Lampenlebensdauer von bis zu 8000 Stunden im Sparmodus, wodurch ein häufiger Austausch vermieden wird und Filme, Spiele und vieles mehr länger genutzt werden können.

## Produkteigenschaften

<b>Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer</b>	Bis zu 8000 Stunde(n) - Smart-Eco-Modus, Bis zu 15000 Stunde(n) - Lampen-Sparmodus, Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus, Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus
<b>Video-Modi</b>	2160p, 576i, 480i, 720p, 1080p, 1080i, 576p, 480p
<b>Projektormerkmale</b>	HDR RPG-Modus, 4K HDR-Technologie, Hybrid Log-Gamma (HLG), Cinema Mode, 16,7 ms Eingangsverzögerung (4K/60Hz), Sport Mode, 110 % Projektionsoffset (Vollhöhe), HDR10-kompatibel, Enhanced Audio Return Channel (eARC), Picture Rotation Adjustment, HDR FPS-Modus, 2D-Trapezkorrektur, 95% Rec.709 Abdeckung, Spieldmodus, Wohnzimmermodus, 4 ms Eingangsverzögerung (1080p/240Hz), Benutzermodus, Musikmodus, Dolby Atmos, Heller Modus, ARC (Audio Return Channel)
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	120 Hz
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	3840 x 2160
<b>Helligkeit</b>	3000 ANSI-Lumen
<b>Projektorlampe - Lampenlebensdauer</b>	4000 Stunde(n)
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<b>Farbkategorie</b>	Weiβ, Schwarz
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	305 Watt
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt

## Weitere Bilder

