

# BenQ GP520 4K HEIMKINO BEAMER Digital-Projektor

**Artikelnummer** 999935742

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der BenQ GP520 ist ein vielseitiger digitaler Projektor, der für ein beeindruckendes Kino- und Spielerlebnis entwickelt wurde. Mit einer maximalen Bildschirmauflösung von 3840 x 2160 erweckt er mit einer Helligkeit von 2600 ANSI-Lumen und einem Kontrastverhältnis von 20.000:1 atemberaubende Bilder zum Leben. Ausgestattet mit der CinematicColor-Technologie und HDR10-Kompatibilität bietet dieser Projektor lebendige Farbgenauigkeit und einen verbesserten Dynamikbereich für eine fesselnde Bildqualität in jeder Umgebung. Ob beim Ansehen von Filmen oder beim Spielen – der Modus mit geringer Latenz sorgt für eine reaktionsschnelle Leistung und ein fesselndes Erlebnis.

Der GP520 verfügt über ein tragbares Design, das sich für verschiedene Aufstellungen eignet. Er unterstützt HD-Bildformate und verfügt über eine Reihe robuster Projektorfunktionen, darunter Autofokus, Digitalzoom und mehrere Optionen zur Trapezkorrektur, die eine optimale Bildgeometrie gewährleisten. Darüber hinaus verbessert das integrierte 2.1-Kanal-Surround-Sound-System mit Dolby-Atmos-Technologie die Audioausgabe und hüllt die Benutzer in satte Klanglandschaften. Mit drahtlosen Verbindungsoptionen wie Bluetooth 5.2 und der Unterstützung verschiedener Streaming-Dienste ist der BenQ GP520 die erste Wahl für jedes Home-Entertainment-Setup.

- **Hohe Helligkeit**

Mit 2600 ANSI-Lumen sorgt der BenQ GP520 für lebendige Bilder, selbst in gut beleuchteten Umgebungen, und bietet sowohl für Filme als auch für Spiele eine klare Darstellung.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit mehreren Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI und USB-C, sowie drahtlosen Funktionen, die eine nahtlose Integration mit verschiedenen Geräten ermöglichen.

- **Fortschrittliche Bildqualität**

Unterstützt HDR10 und verfügt über die CinematicColor-Technologie, die präzise Farbgenauigkeit und beeindruckenden Kontrast für ein noch intensiveres visuelles Erlebnis bietet.

- **Verbessertes Audioerlebnis**

Das integrierte 2.1-Kanal-Surround-System liefert kraftvollen Klang, ergänzt durch Dolby Atmos-Technologie für ein fesselndes Klangerlebnis.

- **Tragbar und benutzerfreundlich**

Das geringe Gewicht und integrierte Funktionen wie Autofokus und Trapezkorrektur ermöglichen eine schnelle Einrichtung und Anpassung an verschiedene Räume.

## Produkteigenschaften

<b>Video-Modi</b>	2160p, 1080p, 1080i, 640p
<b>Projektormerkmale</b>	Digital Zoom, Automatischer horizontaler Keystone, Hybrid Log-Gamma (HLG), Bildschirmanpassung, Cinema Mode, 2D Keystone & Corner Fit, Sport Mode, Auto Vertical Keystone, Unterstützung des Bildformats 16:9, 98 % Rec.709 Abdeckung, HDR10-kompatibel, Motion Compensation (MEMC), Enhanced Audio Return Channel (eARC), High Dynamic Range (HDR), HDR-PRO-Technologie, Autofokus, CinematicColor technology, 17,9 ms Eingangsverzögerung (4K/60Hz), Low Latency Mode, Spieldmodus, 4 LED-Lichtquelle, Obstacle Avoidance, 81 % DCI-P3 Überdeckung, Benutzermodus, CinematicSound technology, Front-Deckenprojektion, HDR10+ Kompatibilität, Korrektur der Wandfarbe, Dolby Atmos, Heller Modus, Fester Bildversatz
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	186 Watt
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	3840 x 2160
<b>Helligkeit</b>	2600 ANSI-Lumen
<b>Lampentyp</b>	4-Kanal-LED
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<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>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	240 Hz
<b>Netzwerk - Anschlussstechnik</b>	Kabellos

## Weitere Bilder

