

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

| | |
|---|---|
| Video-Modi | 2160p, 1080p, 1080i, 640p |
| Projektormerkmale | 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, Spielemodus, 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 |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 186 Watt |
| Projektor - Klasse | Digitalprojektor |
| Projektor - Native Auflösung | 3840 x 2160 |
| Helligkeit | 2600 ANSI-Lumen |
| Lampentyp | 4-Kanal-LED |
| Audioausgang - Typ | Lautsprecher |
| Projektor - Typ | DLP-Projektor |
| Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer | Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus, Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0,5 Watt |
| Projektorlampe - Lampenlebensdauer | 20000 Stunde(n) |
| Service und Support - Typ | 3 Jahre Garantie |
| Farbkategorie | Schwarz |
| Max. vertikale Bildwiederholrate | 240 Hz |
| Netzwerk - Anschluss technik | Kabellos |

Weitere Bilder

