

BenQ GP520 - DLP-Projektor - 4-Kanal-LED - 3D

2600 ANSI-Lumen - 3840 x 2160 - 16:9 - 1080p - IEEE 802.11ax drahtlos / AirPlay / Chromecast

Gruppe Projektoren

Hersteller BenQ

Hersteller Art. Nr. 9H.JT177.59E

EAN/UPC 4718755094699



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale
Droduktheschreibung

Video-Modi

Produktbeschreibung	BenQ GP520 - DLP-Projektor - 3D - IEEE 802.11ax drahtlos / AirPlay / Chromecast
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja
Smart-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Umgebungslichtsensor
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	2600 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	200000:1
Auflösung	3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	4-Kanal-LED
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	IEEE 802.11ax drahtlos / AirPlay / Chromecast

1080i, 1080p, 2160p, 640p



Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Intelligenter Assistent	Google Assistant
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	186 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22.5 cm x 24.13 cm x 15.1 cm
Gewicht	3.7 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja
Smart-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Umgebungslichtsensor
Netzwerk	Bluetooth 5.2
Internet Streaming Services	Netflix, YouTube, Google TV, Google Cast, Apple TV, Amazon Prime Video, Disney+
	Projektor
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	2600 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	200000:1
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.2:1
Auflösung	4K UHD - 3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	240 Hz x 135 kHz
Lampentyp	4-Kanal-LED
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
Besonderheiten	Korrektur der Wandfarbe, Auto Vertical Keystone, Unterstützung des Bildformats 16:9, Spielemodus, Digital Zoom, Autofokus, High Dynamic Range (HDR), CinematicColor technology, Low Latency Mode, Sport Mode, fester Bildversatz, HDR10-kompatibel, Cinema Mode, Hybrid Log-Gamma (HLG), Motion Compensation (MEMC), 81 % DCI-P3 Überdeckung, HDR-PRO-Technologie, Dolby Atmos, 98 % Rec.709 Abdeckung, Heller Modus, Benutzermodus, HDR10+ Kompatibilität, Enhanced Audio Return Channel (eARC), Obstacle Avoidance, Automatischer horizontaler Keystone, 2D Keystone & Corner Fit, 4 LED-Lichtquelle, Bildschirmanpassung, 17,9 ms Eingangsverzögerung (4K/60Hz), CinematicSound technology, Front-Deckenprojektion
	Objektiv
Blendenöffnung	F/1.7
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal



Vantiliala Karatana Kannalitina	40.7.40
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Horizontale Keystone-Korrektur	-40 / +40
	Videoeingang
Videoschnittstellen	HDMI, USB-C
Video-Modi	1080i, 1080p, 2160p, 640p
LAN- und Wireless Image- Übertragungsprotokolle	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, AirPlay, IEEE 802.11ax, Chromecast
	Medien-Player
Betriebssystem	Android TV 11
	Lautsprecher
Тур	Integriert
Soundmodus	2.1 Kanal Surround
Ausgangsleistung/Kanal	12 Watt
Lautsprecher	2 x Misch-Kanal
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 2 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x USB-C/DisplayPort-Eingang - 24 pin USB-C 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm
	Internet der Dinge (IoT)
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Intelligenter Assistent	Google Assistant
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung, Stromkabel
Kennzeichnung	HDCP 2.3
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	186 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	0.5 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	22.5 cm
Tiefe	24.13 cm
Höhe	15.1 cm
Gewicht	3.7 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen



Min Betriebstemperatur	0 ℃
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	26 dBA
Schallemission (Sparmodus)	24 dBA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.