

GV32

BenQ DLP Projektor

Produkt-Highlights

- 1080P HDR mit LED-Lichtquelle, 500 ANSI Lumen
- 18W 2.1-Kanal-Lautsprecher mit bassverstärktem passivem Radiator
- BT-Lautsprechermodus & Decken-Kino-Soundmodus
- Rundes Design mit 135° vertikaler + 360° horizontaler Projektion & 10° Decken-Seitenprojektionsständer
- Autofokus / Automatische 2D-Trapezkorrektur / Automatische Bildschirm-Anpassung / Automatische Hinderniserkennung / Einfach auslösbares Digital-Zoom & Schwenken
- Google TV & offizielles Netflix
- USB-C DP Alt-Modus / PD-Eingang 20V-3A bis 5A; Ausgang 5V-1,5A, 9V-1A (ermöglicht gleichzeitiges Spielen und Laden auf NSI) / Medienwiedergabe
- Schnellzugriff auf Sleep-Timer & Nachtmodus-Bildmodus für schlaffreundliche Nutzung



Technische Daten

Teilenummer / EAN Code	9H.R0K77.59E / 471 8755 09746 1
Projektionssystem	DLP
DMD typ	0,23"
Nativ Auflösung	1920 × 1080 Pixel
Helligkeit	500 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	100,000:1 (natives fofo 380:1 typ.)
Angezeigte Farben	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Native Aspect Ratio	16:9
Lichtquelle	LED
Lebensdauer der Lichtquelle (Normal/Eco)*	30,000(Eco), 20,000(Normal)
Throw Ratio	1,2
Zoom	Fest
Trapezkorrektur	2D, (Automatisch) Vertikal ±20 Grad, Horizontal ±30 Grad, Rotation ±30 Grad (Abstand zur Wand je nach Projektionsrichtung: innerhalb von 2 m); 2D, (Manuell) Vertikal & Horizontal & Rotation ±40 Grad
Projektionsversatz	100%
Projektionsgröße (scharfer Fokus / maximal)	40"-100" / 30"-120"
Eingebauter Lautsprecher	18 W (4/4/10) 2.1-Kanal-Lautsprecher mit bassverstärktem passivem Radiator & BT-Lautsprechermodus / Decken-Kino-Soundmodus
Unterstützte Auflösungen	VGA (640 x 480) bis 4K UHD (3840 x 2160)
Stromverbrauch	90W Max / 80W Normal / 60W Eco / 2W Netzwerk-Standby / 0.5W Standby / 0.3W Aus
Netzteil	AC 100-240V, 50/60Hz, 90W, 19V, 4,74A
Produktabmessungen (B x H x T)	Ohne Basis: 107,0 × 193,3 × 191,4 mm (4,21 × 7,54 × 7,61 Zoll) Mit Basis: 130,0 × 211,2 × 191,4 mm (5,12 × 8,31 × 7,54 Zoll)
Gewicht	Ohne Basis: 1,6 kg / 3,5 lb Mit Basis: 1,9 kg / 4,2 lb
Geräuschpegel (Normal/Eco) (dB)	26dBA / 24dBA
Betriebstemperatur	0 ~ 35°C
Lieferumfang	Netzadapter Netzkabel (nach SKU) Fernbedienung (RCI078) Schnellstartanleitung Garantiekarte (nach Region) Service QR-Code-Aufkleber AA-Batterie Basis
Optionales Zubehör	Tragetasche
Sprache der On-Screen-Anzeige (OSD):	Englisch / Deutsch / Französisch / Chinesisch (Traditionell) / Japanisch / Arabisch / Koreanisch / Thailändisch / Indonesisch / Türkisch / Niederländisch / Bulgarisch / Kroatisch / Tschechisch / Dänisch / Finnisch / Griechisch / Ungarisch / Italienisch / Polnisch / Portugiesisch / Rumänisch / Spanisch / Schwedisch / Norwegisch

* Die Lebensdauer der Lichtquelle variiert je nach Umgebungsbedingungen und Nutzung. Produktmerkmale und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
* Der Kontrastwert wird nach dem Full On/Full Off-Standard gemessen.

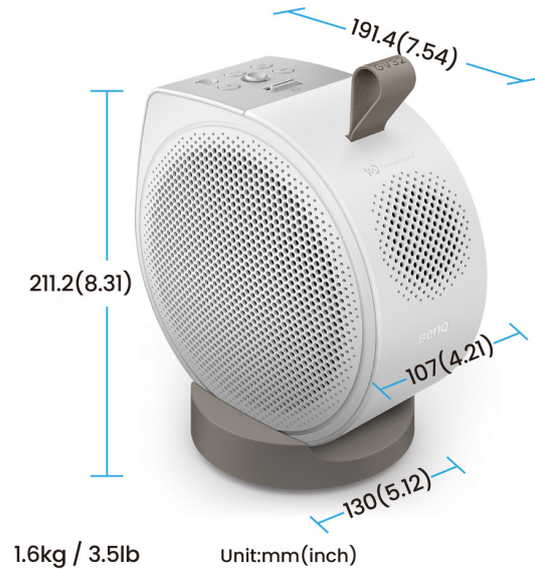


Anschlüsse



- 1 Audioausgang
- 2 USB-A 2.0
(5V/1A, Medienwiedergabe /
Erweiterte Firmware-
Aktualisierung (MCU))
- 3 HDMI 2.0b
extern: Typ A Buchse
- 4 USB-C x1
(DP Alt Mode / PD-
Eingang 20V-2,25A bis
5A; Ausgang 5V-2A,
9V-2A, 12V-1,5A, 15V-1,2A /
Medienwiedergabe)
- 5 DC-Eingang

Abmessungen



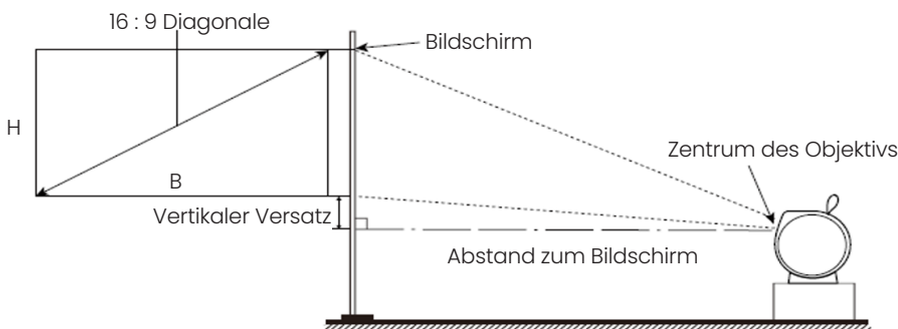
Projektionsgrößentabelle

Bildschirm-Seitenverhältnis: 16:9; Projiziertes Bildseitenverhältnis: 16:9.

Projektionsgröße		B (mm)	H (mm)	Abstand zum Bildschirm (mm)
Zoll	mm			
30	762	664	374	797
40	1016	886	498	1063
50	1270	1107	623	1328
60	1524	1328	747	1594
70	1778	1550	872	1860
80	2032	1771	996	2125
90	2286	1992	1121	2391
100	2540	2214	1245	2657
110	2794	2435	1370	2922
120	3048	2657	1494	3188

Bei Verwendung einer 120-Zoll-Leinwand beträgt der empfohlene Projektionsabstand 3.188 mm.

Wird hingegen ein Projektionsabstand von 2.657 mm gemessen, ergibt sich eine projizierte Bildgröße von 100 Zoll.



BenQ Deutschland GmbH

Essener Str. 5
46047 Oberhausen
Deutschland
Tel: 08006271002

BenQ.de

© 2025 BenQ Corp. Die technischen Daten können je nach Region variieren, bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Händler nach den Einzelheiten. Die Eigenschaften und technischen Daten des Produkts können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Diese Inhalte können Firmennamen und Schutzmarken von Dritten enthalten, welche Eigentum der jeweiligen Dritten sind.

BenQ