

Datenblatt

BenQ GS2

Mini LED-Projektor

- HD- Ready 1280 x 720
- 500 ANSI-Lumen LED
- USB C™
- Lumi Expert™
- IPX2 and 0.5 m Drop Proof zertifiziert
- Akku Betrieb (Bis zu 3 Stunden)
- Wireless Mirroring (für iOS/macOS, für Android™ und für PC)



Technologie

Typ : DLP
physikalische Auflösung : HD Ready 1280 x 720p
Lichtstärke : 500 ANSI Lumen
Kontrast : 100.000 : 1 (FOFO)
Farben : 16.9 Mio. Farben
Bildformate : Physikalisch 16:9 (5 Formate wählbar)

Lichtquelle

Typ : LED
Lebensdauer der LED : 20.000 Stunden im Normalmodus
30.000 Stunden Eco Modus

Objektiv

Typ : Auto Focus Linse
Bilddiagonale : 30-100 Zoll
Throw Ratio*: 1,3:1 (40"@1m)

Signale

Kompatibilität : VGA (640 x 480) bis Full HD (1920 x 1080)
Video Normen : NTSC, PAL, SECAM, HDTV (480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p)

Eingänge : USB 2 x (1 x Typ C, Typ A 2.0 1.5A)
WDR02U Slot
3.5 mm Klinke (Audio Out)
1 x HDMI in
Power DC in
WDR02U (im Lieferumfang enthalten)
Unterstützt folgende Standards :
Wireless 2.4G/5G (IEEE 802.11 a/b/g/n),
Bluetooth 4.0
Audio : Integriert 1 x 2W

Funktionen

IPX2, Passwortschutz, LumiExpert, Wireless Mirroring (for iOS/macOS, for Android™, for PC), USB-C™ DisplayPort and Reader, Auto Fokus, Auto Keystone, Auto Blank, Akku Betrieb bis zu 3 Stunden

Energie

Netzspannung : 100 – 240 VAC / 50/60 Hz

Eigenschaften

Leistungsaufnahme : 65W/42W/30W/0.5W (Max/Normal/Eco/Battery/Standby)
Größe (B x H x T) : 139mm x 144mm x 139mm
Gewicht : 1,6 Kg
Betriebsgeräusch : Normal 31 dB (A) / Eco 29 dB (A)
Projektionsposition : Frontprojektion
Umgebungsbedingungen : 0 ~ +40°C
mitgeliefertes Zubehör : Kurzanleitung, Fernbedienung, WDR02U, Netzteil, Tragetasche, Garantieerklärung
Garantie und Service : 24 Monate Garantie

* Verhältnis von Projektionsabstand zur Bildbreite. Der Projektionsabstand geteilt durch die Bildratio ergibt die Bildbreite.

** The wireless Mirroring und Bluetooth Features werden unterstützt durch den BenQ Wireless Dongle, WDR02U welcher im Lieferumfang enthalten ist und vor Nutzung dieser Funktionen in den für ihn vorgesehenen Slot installiert werden muss.



Änderungen vorbehalten – Letzte Änderung am 10.02.2020

Aktuelle Datenblätter unter: www.BenQ.de, www.BenQ.at und www.BenQ.ch

BenQ Deutschland GmbH, Essener Straße 5, 46047 Oberhausen

BenQ Deutschland GmbH, Niederlassung Österreich, Wehlstraße 27b/Stg. 2 DG/ Top5, 1200 Wien

BenQ Deutschland GmbH, Oberhausen, Zweigniederlassung Baden, Täferstrasse 32, 5405 Baden-Dättwil



Because it matters