Datenblatt

BenQ GS2

Mini LED-Projektor

- HD-Ready 1280 x 720
- 500 ANSI-Lumen LED
- USB C™

Eigenschaften

- LumiExpert™
- IPX2 und 0.5 m Drop Proof zertifiziert
- Akku Betrieb (Bis zu 3 Stunden)
- · Wireless Mirroring (für iOS/macOS, für Android™ und für PC)



physikalische Auflösung: HD Ready 1280 x 720p

Lichtstärke: 500 ANSÍ Lumen 100.000 : 1 (FOFO) Kontrast: 16.9 Mio Farben Farben:

Bildformate: Physikalisch 16:9 (5 Formate wählbar)

Lichtquelle

Lebensdauer der LÉD: 20.000 Stunden im Normalmodus

30.000 Stunden Eco Modus

Objektiv Auto Focus Linse 30-100 Zoll

Bilddiagonale: 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 2 x 2W Kammerlautsprecher

Funktionen IPX2, Passwortschutz, LumiExpert, Wireless Mirroring (for iOS/macOS, for AndroidTM, 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

65W/42W/30W/0.5W (Max/Normal/Eco/Battery/Standby) Leistungsaufnahme:

Größe (B x H x T): 139mm x 144mm x 139mm

Gewicht: 1,6 Kg

Normal 31 dB (A) / Eco 29 dB (A) Betriebsgeräusch:

Frontprojektion 0 ~ +40°C Projektion sposition:

Umgebungsbedingungen:

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.







