

Datenblatt

BenQ GV1

Mini LED-Projektor

- WVGA 854 x 480
- 200 ANSI-Lumen LED
- USB C
- Airplay™ / Miracast
- IP5X zertifiziert
- Akku Betrieb (Bis zu 3 Stunden)



Technologie

Typ : DLP
physikalische Auflösung : WVGA 854 x 480p
Lichtstärke : 200 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 : manueller Focus
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 1 x (Typ C)
Power DC in
Wireless 2.4G/5G (IEEE 802.11 a/b/g/n),
Bluetooth 4.0

Audio : Integriert 1 x 5W

Energie

Netzspannung : 100 – 240 VAC / 50/60 Hz
Leistungsaufnahme : 24W/16.7W/13.1W/0.5W (Max/Normal/Eco/Battery/Standby)

Eigenschaften

Gewicht : 0,7 Kg
Größe (B x H x T) : 80mm x 155mm x 80mm
Betriebsgeräusch : Normal 29 dB (A) / Eco 28 dB (A)
Projektionsposition : Frontprojektion
Umgebungsbedingungen : 0 ~ +40°C
mitgeliefertes Zubehör : Kurzanleitung, Fernbedienung inkl. Batterien, USB-C™ Kabel (für DP alt Modus und Datentransfer),
Netzteil, Tragebeutel
Garantie und Service : 24 Monate Garantie

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

