Datenblatt

BenQ GS1

Mini LED-Projektor

- HD Ready 1280 x 720
- 300 ANSI-Lumen LED
- HDMI/MHL
- SD Card Reader
- Splash Water Proof















Technologie

Lichtquelle

Eigenschaften

Typ:

physikalische Auflösung: HD Ready 1280 x 720p

Lichtstärke: 300 ANSÍ Lumen 100.000: 1 (FOFO) Kontrast: 1.07 Mrd. Farben Farben:

Physikalisch 16:9 (5 Formate wählbar) Bildformate:

Kühlsystem: Frontventilation 3x LED Typ:

Lebensdauer der LED:

20.000 Stunden im Normalmodus

30.000 Stunden Eco Modus manueller Focus

Objektiv

Lichtstärke / Brennweite : Bilddiagonale : F = 1.5 / f = 5.53 mm30-200 Zoll 0,8:1 (60"@1m) Throw Ratio*:

Signale Kompatibilität: VGA (640 x 480) bis UXGA (1600 x 1200)

Eingangsfrequenzen H/V: 15 - 102 kHz / 23 - 120 Hz

Video Normen : NTSC, PAL, SECAM, HDTV (480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p)

Eingänge: RGB VGA-Analog 1 x D-sub 15 pin (shared with component)

HDMI MHL

1 x (shared with HDMI) Card Reader 1 x (Type SD, SDHC bis 32GB) Composite Video 1 x RCA Cinch (über 3,5mm AV in)

1 x (mini jack) / L/R RCA Cinch (über 3,5mm AV in) Audio in USB 1 x USB 3.0 (Typ A) / 1 x USB 2.0 (Typ A) Wireless 2.4G/5G Dual band, Bluetooth 4.0

Unterst. Formate AVI (Xvid, MJPEG), DVIX (MJPEG, XVID, Video:

DAT(MPEG1), MPG (MPEG1) Music: MP3, MP2, MP1, AAC, WAV Photo:

JPG (.jpg/.jpeg), BMP (.bmp)
SRT (.srt) , SMI (.smi) [Only support UTF (unicode).] Document: Adobe PDF (pdf), MS Power Point, MS Excel, MS Word

Ausgänge: Audio out 1 x (mini jack)

Audio: Integriert 2 x 2W

Energie Netzspannung: 100 - 240 VAC / 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: TBD

Gewicht: 0,97kg inkl. Akkupack, 0,57g exkl. Akkupack Größe (B x H x T) : 146mm x 139.2mm x 46.5mm (inkl. Akkupack) 146mm x 139.2mm x 65.7mm (exkl. Akkupack)

Normal 30 dB (A) / Eco 28 dB (A) Betriebsgeräusch:

Projektionsposition: Frontprojektion

+ 5 ~ +35°C / 20 ~ 80% Umgebungsbedingungen:

mitgeliefertes Zubehör: Kurzanleitung, Fernbedienung inkl. Batterien, Netzkabel, HDMI-Kabel, Akkupack, Schutzhülle

Garantie und Service : 36 Monate Garantie

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







BenQ Deutschland GmbH, Essener Straße 5, 46047 Oberhausen BenQ Deutschland GmbH, Niederlassung Österreich, Wehlistraße 27b/Stg. 2 DG/ Top5, 1200 Wien BenQ Deutschland GmbH, Oberhausen, Zweigniederlassung Baden, Täfernstrasse 32, 5405 Baden-Dättwil

