

# Datenblatt

## BenQ LED Projector GP1

Taschenprojektor

SVGA 858 x 600

LED-Lampe

100 ANSI Lumen Helligkeit

20.000 Lampenstunden



### Technologie

Typ : 0,45" DLP™  
physikalische Auflösung : SVGA ( 858 x 600 )  
Lichtstärke : 100 ANSI Lumen  
Kontrast : 2000:1  
Farben : 16,7 Mio. Farben  
Bildformate : physikalisch 4:3 / wählbar 16:9

### Lampe

Typ : LED  
max. Lebensdauer der Lampe : 20.000 Stunden im Normalmodus

### Objektiv

Typ : manueller Focus  
Lichtstärke / Brennweite :  $F = 2 / f = 17,7 \text{ mm}$   
Bilddiagonale / Abstand : 0,38 m – 2,03 / 0,6 m – 2,4 m

### Signale

Throw ratio\* : 1,92:1  
Kompatibilität : VGA (640 x 480) bis SXGA (1280 x 1024)  
Eingangssignal : 31-79 kHz; 50 – 85 Hz  
Video Normen : NTSC, PAL, SECAM (480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i)  
Eingänge :  
RGB VGA-Analog 1 x D-sub 15 pin (über CEA 30 pin)  
Komponente 1 x D-Sub 15 pin über VGA (über CEA 30 pin)  
Composite Video 1 x RCA Cinch  
PC Audio 1 x 3,5 mm Klinke Stereo  
USB 1 x USB (Typ A)  
PC 12V Trigger  
Ausgänge :  
Audio 1 x Kopfhörerbuchse

### Bedienung

Audio : Integriert, 1 x 2 Watt  
Funktionen : Brilliant Color™, Benutzereinstellungen, Automatische Einstelltaste, Automatische Signalsuche, OSD FAQ, Tastensperre, Schnellkühlfunktion, Off & Go, Stand alone ohne PC, Höhenmodus  
Bildmenü ( OSD ) : Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und weitere Sprachen  
Fernbedienung : IR - Fernbedienung  
Zertifizierung : CE, TÜV-GS

### Sicherheit

### Energie

Netzspannung : 100 – 240V AC 50 – 60Hz  
Leistungsaufnahme : max. 60W, Standby <1W

### Eigenschaften

Gewicht : 0,6 kg  
Größe ( B x H x T ) : 136,5 x 54 x 120 mm  
Betriebsgeräusch : < 32 dB (A)  
Projektionsposition : Front- Rück, Deckenprojektion  
Umgebungsbedingungen : + 5 ~ +40°C / 20 ~ 80%  
mitgeliefertes Zubehör : Bedienungsanleitung, Quick Start Guide, Handbuch-CD, Fernbedienung, Batterien, VGA Sub-D Kabel, Netzkabel, Tragetasche  
optionales Zubehör : iPod/iPhone docking station  
Garantie und Service : 24 Monate Garantie

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



Änderungen vorbehalten

Letzte Änderung am 09.04.2009

Aktuelle Datenblätter unter: [www.BenQ.de](http://www.BenQ.de), [www.BenQ.at](http://www.BenQ.at) und [www.BenQ.ch](http://www.BenQ.ch)

BenQ Deutschland GmbH, Große Elbstraße 39, 22767 Hamburg

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

BenQ Deutschland GmbH, Hamburg, Zweigniederlassung Dietikon, Riedstrasse 6, 8953 Dietikon

# BenQ

Enjoyment Matters