

# Produktdatenblatt

## BenQ GV1 - DLP-Projektor - Wi-Fi / Bluetooth

Produktbeschreibung:	BenQ GV1 - DLP-Projektor - LED - 200 ANSI-Lumen - WVGA (854 x 480) - 16:9 - Wi-Fi / Bluetooth
Gruppe:	Projektoren
Hersteller:	BenQ
Hersteller Artikel Nr:	9H.JKL77.59E
EAN:	4718755077272,4718755077302

### Marketing:

Mit dem portablen Akkuprojektor GV1 von BenQ setzen Sie gesellige Video- und Spielabende oder Ihre Arbeitsumgebung definitiv ins rechte Licht!

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	BenQ GV1 - DLP-Projektor - Wi-Fi / Bluetooth
Gerätetyp	DLP-Projektor
Helligkeit	200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	100000:1
Auflösung	WVGA (854 x 480)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Lampentyp	LED
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus ; Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	Wi-Fi / Bluetooth
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	24 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8 cm x 8 cm x 15.5 cm
Gewicht	708 g

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	DLP-Projektor
<b>Projektor</b>	
Helligkeit	200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	100000:1
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.3:1
Auflösung	WVGA (854 x 480)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Lampentyp	LED

## Produktdatenblatt

Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus ; Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Indisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Portugiesisch, Arabisch, Japanisch, Koreanisch
<b>Objektiv</b>	
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
<b>Videoeingang</b>	
LAN- und Wireless	Bluetooth, Wi-Fi
Image-Übertragungsprotokolle	
<b>Lautsprecher</b>	
Typ	Integriert
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Tragetasche, Fernbedienung
<b>Stromversorgung</b>	
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	24 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	8 cm
Tiefe	8 cm
Höhe	15.5 cm
Gewicht	708 g
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräusentwicklung	29 dBA
Schallemission (Sparmodus)	28 dBA