



## BenQ GV1 - DLP-Projektor - LED - 200 ANSI-Lumen - WVGA (854 x 480)

16:9 - Wi-Fi / Bluetooth

Gruppe	Projektoren
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.JKL77.59E
EAN/UPC	4718755077272

## Beschreibung

Mit dem portablen Akkuprojektor GV1 von BenQ setzen Sie gesellige Videound 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

	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor
	Projektor
Helligkeit	200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	100000:1
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.3:1



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

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten