



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 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

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 (traditionell), 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

Typ	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