



Videoproiettore hd 1080 (1920x1080) 500 BENQ GV50 9H.JSR77.59E Codice CK339358 **EAN** 4718755093692 **BENQ** Marca Part number 9H.JSR77.59E Storage unit Unità di vendita Cadauno 1 Confezione 1 **Imballaggio** 3.49 Peso (kg) Volume (cm³) 13367.2

BenQ GV50, 500 ANSI lumen, DLP, 1080p (1920x1080), 100000:1, 16:9, 2032 - 2540 mm (80 - 100")BenQ GV50. Luminosità proiettore: 500 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: 1080p (1920x1080). Tipo di sorgente luminosa: Laser, Durata della sorgente luminosa: 20000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 30000 h. Messa a fuoco: Auto, Tipo di zoom: Fisso, Offset: 100%. Modalità colore video: Cinema luminoso, Cinema, Personalizzato, Gioco, Notte. Versione HDMI: 2.0b

SPECIFICHE	
Risoluzione	hd 1080 (1920x1080)
Luminosità	500
Marca	BENQ
Contrasto	100.000

INCLUSO NELLA CONFEZIONE		
Borsa	No	
Telecomando	Si	
Altro	Telecomando portatile, Batterie incluse	
Foro per cavo di sicurezza	No	
AUDIO		
Altoparlanti	2	
Modalità uscita	Stereo	
Potenza uscita	8 W	
CONNESSIONI GENERALI		
Bluetooth	Si	
Seriale (RS232)	No	
USB standard	1	
Rete Lan	No	
Memory Card	No	
Connessioni Opzionali	Bluetooth	
Wireless	Si	
USB Potenza	2	
CONNESSIONI INGRESSI		
Ingresso Component	0	
Ingresso DVI	0	
Ingresso HDMI	1	
Ingresso Video Composito	0	
Ingresso Audio RCA	0	
Ingresso S-Video	0	
Ingresso VGA (D-SUB)	0	
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	0	
Display Port	Si	
Ingresso MHL	0	
IMMAGINE		
Dimensioni Immagine massima	3 mt	
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)	
Distanza proiezione max	2,7 mt	
Distanza proiezione min	2 m	

Luminosità	500 ANSI lumen	
Rapporto contrasto	100000 :1	
Formato	16:9	
Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)	
Dimensione immagine minima	0 mt	
Altre caratteristiche	Compatibilità dimensione schermo: 80 - 100 "	
GENERALE		
Silenziosità in esercizio	28 dB	
Tipologia	Travel	
Colore primario	Bianco	
Tecnologia	DLP	
Lente incorporata	Si	
Interattivo	No	
Focale	Standard	
ZOOM		
Fattore	0 x	
Messa a Fuoco	Automatico	
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-20	
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	20	
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-30	
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	30	
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Automatica	
Altre Caratteristiche	Tipo di zoom: Fisso	
Correzione Trapezoidale	Automatica	
Throw Ratio Minimo	1,2 :1	
Throw Ratio Massimo	0 :1	
CONNESSIONI USCITE		
Uscita Audio Analogica	0	
Uscita Audio Digitale	0	
Uscita VGA	0	

Uscita HDMI	1	
12V Trigger	Si	
SORGENTE DI LUCE		
Durata Sorgente	20000 h	
Durata Sorgente mod. Economica	30000	
Potenza Sorgente	0 W	
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori	
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI		
Temperatura min esercizio	0	
Temperatura max esercizio	40	
Potenza Massimo di Esercizio	85	
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz	
DIMENSIONI E PESO		
Altezza	21,12	
Larghezza	13	
Peso	2,1	
Profondità	19,14	
SOLUZIONI		
Scuola Digitale	Generico	
Gaming	Si	
SMART HOME		
Altre Caratteristiche	Smart TV	