

Videoproiettore uhd 4k (3840x2160) 2.500 ansi lumen BENQ V5010i 9H.JT277.57E	
Codice	CK339359
EAN	4718755094750
Marca	BENQ
Part number	9H.JT277.57E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	20.2
Volume (cm ³)	128250
BenQ V5010i Proiettore a raggio standard 2500 ANSI lumen DLP UHD 4K (3840x2160) NeroBenQ V5010i. Luminosità proiettore: 2500 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: UHD 4K (3840x2160). Tipo di sorgente luminosa: Laser, Durata della sorgente luminosa: 20000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 20000 h. Messa a fuoco: Manuale, Tipo di zoom: Fisso, Offset: 123,5%. Formati 3D supportati: Frame sequenziale, Imballaggio del telaio, Frigorifero Americano, Superiore e inferiore, Risoluzioni grafiche supportate: 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 576 (WSVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864..., Modalità video supportate: 480i, 480p, 576i, 576p, 1080i, 1080p, 2160p. Tipo interfaccia seriale: RS-232, Versione HDMI: 2.0/2.1	

SPECIFICHE

Risoluzione	uhd 4k (3840x2160)
Luminosità	2.500 ansi lumen

Marca	BENQ
Contrasto	2.500.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavi inclusi: AC
Foro per cavo di sicurezza	No

AUDIO

Altoparlanti	2
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	10 W

CONNESIONI GENERALI

Bluetooth	Si
Serial (RS232)	Si
USB standard	3
Rete Lan	No
Mini USB	1
Memory Card	No
Connessioni Opzionali	Bluetooth
Wireless	Si
USB Potenza	0

CONNESIONI INGRESSI

Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	3
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	No
Ingresso MHL	0

IMMAGINE

Dimensioni Immagine massima	3,04 mt
Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
Distanza proiezione max	0 mt
Distanza proiezione min	0 m
Luminosità	2500 ANSI lumen
Rapporto contrasto	2500000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	UHD 4K (3840x2160)
Dimensione immagine minima	0 mt
Altre caratteristiche	Compatibilità dimensione schermo: 70 - 100 "
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	28 dB
Tipologia	Home Cinema
Colore primario	Nero
Tecnologia	DLP
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
ZOOM	
Fattore	0 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	30
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Altre Caratteristiche	Tipo di zoom: Fisso
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	0,25 :1
Throw Ratio Massimo	0 :1

CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
12V Trigger	Si
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	20000
Potenza Sorgente	150 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Temperatura min esercizio	0 °
Temperatura max esercizio	40
Potenza Massimo di Esercizio	150 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	164 cm
Larghezza	760 cm
Peso	13210 kg
Profondità	358 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico