

Videoproiettore uhd 4k (3840x2160) 3.000 ansi lumen BENQ 9H.JP877.17E	
Codice	CK422902
EAN	4718755086076
Marca	BENQ
Part number	9H.JP877.17E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.563
Volume (cm³)	39515.97395
BenQ TK700ST Proiettore a corto raggio 3000 ANSI lumen DLP UHD 4K (3840x2160) Compatibilità 3D BiancoBenQ TK700ST. Luminosità proiettore: 3000 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: UHD 4K (3840x2160). Tipo di sorgente luminosa: Lampada, Durata della sorgente luminosa: 4000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 10000 h. Rapporto di Zoom: 1.2:1, Rapporto di proiezione: 0.9-1.08:1, Offset: 110%. Modalità colore video: Cinema, Gioco, Soggiorno, Sport. Tipo interfaccia seriale: RS-232, Versione HDMI: 2.0b	

SPECIFICHE	
Risoluzione	uhd 4k (3840x2160)
Luminosità	3.000 ansi lumen
Marca	BENQ

Contrasto	10.000 :1
-----------	-----------

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Telecomando portatile
Foro per cavo di sicurezza	No
AUDIO	
Altoparlanti	1
Modalità uscita	Mono
Potenza uscita	5 W
CONNESSIONI GENERALI	
Bluetooth	Si
Seriale (RS232)	Si
USB standard	1
Rete Lan	No
Memory Card	No
Connessioni Opzionali	Bluetooth
Wireless	Si
USB Potenza	1
CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	2
Ingresso Video Composito	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	0 mt
Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)

Distanza proiezione max	0 mt
Distanza proiezione min	0 m
Luminosità	3000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	10000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	UHD 4K (3840x2160)
Dimensione immagine minima	0 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	34 dB
Tipologia	Gaming
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Corta
ZOOM	
Fattore	1,2 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	Rapporto di Zoom: 1.2:1
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	0,9 :1
Throw Ratio Massimo	1,08 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	0
Uscita Audio Digitale	0

Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	4000 h
Durata Sorgente mod. Economica	10000
Potenza Sorgente	305 W
Tipo di Sorgente	Lampada Al Mercurio
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Temperatura min esercizio	0 °
Temperatura max esercizio	40
Potenza Massimo di Esercizio	305 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	110 cm
Larghezza	312 cm
Peso	3100 kg
Profondità	246 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Gaming	Si