

<p>Videoproiettore uhd 4k (3840x2160) 3.200 ansi lumen BENQ TK710 9H.JSJ77.17E</p>	
Codice	CK334809
EAN	4718755093548
Marca	BENQ
Part number	9H.JSJ77.17E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.98
Volume (cm ³)	23098.92
<p>BenQ TK710 Proiettore a raggio standard 3200 ANSI lumen DLP UHD 4K (3840x2160) Compatibilità 3D Nero, Bianco BenQ TK710. Luminosità proiettore: 3200 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. Lunghezza focale: 16.88 - 21.88 mm, Range di apertura (F-F): 2,48 - 2,78, Rapporto di Zoom: 1.3:1. Risoluzioni grafiche supportate: 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, Modalità video supportate: 1080p. Tipo interfaccia seriale: RS-232, Versione HDMI: 2.0b</p>	

SPECIFICHE	
Risoluzione	uhd 4k (3840x2160)
Luminosità	3.200 ansi lumen
Marca	BENQ

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

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavi inclusi: AC
Foro per cavo di sicurezza	No
AUDIO	
Altoparlanti	1
Modalità uscita	Mono
Potenza uscita	5 W
CONNESSIONI GENERALI	
Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	1
Rete Lan	No
Memory Card	No
Wireless	No
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	3,81 mt
Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
Distanza proiezione max	2,8 mt

Distanza proiezione min	1,5 m
Luminosità	3200 ANSI lumen
Rapporto contrasto	10000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	UHD 4K (3840x2160)
Dimensione immagine minima	0 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	31 dB
Tipologia	Gaming
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	-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	Automatica
Altre Caratteristiche	Rapporto di Zoom: 1.3:1
Correzione Trapezoidale	Automatica
Throw Ratio Minimo	0,69 :1
Throw Ratio Massimo	0,83 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0

Uscita HDMI	0
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	20000
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	275 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	112,4 cm
Larghezza	304,2 cm
Peso	3000 kg
Profondità	232,5 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico