

Videoproiettore dlp hd 1080 (1920x1080) 3.000 ansi lume BENQ TH671ST 9H.JGY77.13E	
Codice	CK151874
EAN	4718755070136
Marca	BENQ
Part number	9H.JGY77.13E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.86
Volume (cm ³)	22304
<p>Proiettore da gaming a basso ritardo in entrata TH671ST di BenQ (3000 lm) Una nuova era per i giochi su schermi giganti Il modello TH671ST inaugura una nuova era per i videogiochi su grande schermo con un basso ritardo in entrata, grande fluidità di gioco e la tecnologia esclusiva LumiExpert™ per prestazioni di alto livello in qualsiasi condizione di illuminazione. Il modello TH671ST, in grado di proiettare immagini da 100" da una distanza di ottica corta di appena 1,5 m, vi stupirà con la sua risoluzione Full HD 1080p, i suoi 3000 lumen, il suo contrasto di 10000:1 e i suoi potentissimi altoparlanti stereo da 5W. Giochi, film, TV... come non li avete mai visti prima.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il basso ritardo in entrata garantisce azione e giocabilità ai massimi livelli • Luminosità in grado di adattarsi alle condizioni di illuminazione ambientali, per un comfort senza eguali • L'ottica corta proietta immagini immersive da 100" ad appena 1,5 m • Potenti altoparlanti stereo da 5 W integrati 	

SPECIFICHE

Tipo	dlp
Risoluzione	hd 1080 (1920x1080)
Luminosità	3.000 ansi lume
Marca	BENQ
Contrasto	12.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavo di alimentazione Cavo VGA (1,8 m) Telecomando (RCV013) Batterie AAA 2x Coperchio per lente 1x CD Manuale utente Guida d'avviamento rapido Certificato di garanzia
Foro per cavo di sicurezza	Si

AUDIO

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	10 W

CONNESIONI GENERALI

Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	0
Rete Lan	No
Mini USB	1
Memory Card	No
Wireless	Opzionale

CONNESIONI INGRESSI

Ingresso Component	1 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	1
Ingresso Video Composito	1
Ingresso Audio RCA	1
Ingresso S-Video	1

Ingresso VGA (D-SUB)	1
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Display Port	No
Ingresso MHL	0

IMMAGINE

Dimensioni Immagine massima	6,64 mt
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
Distanza proiezione max	7,64 mt
Distanza proiezione min	1,5 m
Luminosità	3000 ANSI lumen
Max Sync Rate (H)	102 kHz
Max Sync Rate (V)	120 Hz
Rapporto contrasto	12000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
Dimensione immagine minima	1,3 mt
Altre caratteristiche	BrilliantColor™, Wall Color Correction, 3D Color Management,

GENERALE

Silenziosità in esercizio	33 dB
Tipologia	Consumer
Colore primario	Nero
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	0 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard

ZOOM

Fattore	1,2 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-40
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	40
Correzione della distorsione	0

trapezoidale orizzontale Min	
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Solo Verticale
Correzione Trapezoidale	Automatica
Throw Ratio Minimo	0,69 :1
Throw Ratio Massimo	0,83 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	0
Uscita Audio Digitale	1
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	4000 h
Durata Sorgente mod. Economica	6500
Potenza Sorgente	270 W
Altre Caratteristiche Sorgente	Inclusa
Tipo di Sorgente	Lampada Alogena
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Certificazioni	Windows 8, RoHs
Potenza Massimo di Esercizio	270 W
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	12 cm
Larghezza	29,6 cm
Peso	2,7 kg
Profondità	22,4 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No

Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No