

Videoproiettore hd 1080 (1920x1080) 4.000 ansi lumen <b>BENQ LH835ST 9H.JT377.13E</b>	
Codice	CK416567
EAN	4718755095450
Marca	BENQ
Part number	9H.JT377.13E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.79
Volume (cm <sup>3</sup> )	22508.64

**LH835ST 4000 ANSI Lumen 1080p Proiettore Laser per Installazione**

- Rapporto di proiezione corto flessibile 0,69-0,83 per immagini grandi a distanze ridotte.
- Installazione flessibile con adattamento automatico dello schermo, messa a fuoco rapida e zoom motorizzato.
- Regolazione esclusiva BenQ del bilanciamento del bianco
- Engine sigillato IP5X con filtro opzionale per una resistenza alla polvere ottimale e una maggiore protezione.
- Pronto per il Wi-Fi con un dongle opzionale per la proiezione wireless da dispositivi mobili.

## SPECIFICHE

Risoluzione	hd 1080 (1920x1080)
-------------	---------------------

Luminosità	4.000 ansi lumen
Marca	BENQ
Contrasto	3.000.000 :1
Interattivo	si

#### INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	No

#### AUDIO

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	5 W

#### CONNESSIONI GENERALI

Bluetooth	No
Seriale (RS232)	No
USB standard	3
Rete Lan	No
Memory Card	No
Wireless	Si

#### 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	0
Display Port	Si
Ingresso MHL	0

#### IMMAGINE

Dimensioni Immagine massima	5,08 mt
Risoluzione massima	VGA (640x480)

Distanza proiezione max	0 mt
Distanza proiezione min	0 m
Luminosità	4000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	3000000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
Dimensione immagine minima	0 mt
<b>GENERALE</b>	
Silenziosità in esercizio	33 dB
Tipologia	Multi purpose
Colore primario	Nero
Tecnologia	LCD
Lente incorporata	Si
Interattivo	Si
Focale	Corta
<b>ZOOM</b>	
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
Correzione Trapezoidale	Automatica
Throw Ratio Minimo	0,69 :1
Throw Ratio Massimo	0,83 :1
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita Audio Analogica	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0

Uscita HDMI	0
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	0
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
<b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Potenza Massimo di Esercizio	192 W
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	11,24 cm
Larghezza	30,35 cm
Peso	3,3 kg
Profondità	23,45 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico