



Codice	CK167663
EAN	4718755069208
Marca	BENQ
Part number	9H.JGN77.14E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.56
Volume (cm ³)	26029.5

Una soluzione innovativa per l'istruzione nelle scuole

Il proiettore interattivo WXGA BenQ MW809ST a ottica corta dedicato alla formazione con 3.000 ANSI Lumen offre la massima versatilità e qualità dell'immagine per esaltare l'insegnamento.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sistema antipolvere avanzato con componenti ad accumulo
- Tecnologia SmartEco a risparmio di energia
- Rapporto di proiezione 0,49 (ottica corta)
- Specifico per istituti scolastici e lavagne interattive
- Supporto Blu-ray Full HD 3D

- Compatibile con il sistema interattivo PointWrite

SPECIFICHE	
Tipo	dlp
Risoluzione	wxga (1280x800)
Luminosità	3.000 ansi lume
Marca	BENQ
Contrasto	20.000 :1
Interattivo	sì

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
AUDIO	
Altoparlanti	1
Modalità uscita	Mono
Potenza uscita	10 W
CONNESSIONI GENERALI	
Bluetooth	No
Seriale (RS232)	No
USB standard	1
Rete Lan	No
Mini USB	1
Memory Card	No
Wireless	No
Display Port	No
CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0

Ingresso HDMI	1
Ingresso Video Composito	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	2
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	2
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	0 mt
Risoluzione massima	WXGA (1280x800)
Distanza proiezione max	0,49 mt
Distanza proiezione min	0,49 m
Luminosità	3000 ANSI lumen
Max Sync Rate (H)	102 kHz
Max Sync Rate (V)	120 Hz
Rapporto contrasto	20000 :1
Formato	16:10
Risoluzione Nativa	WXGA (1280x800)
Dimensione immagine minima	0 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	33 dB
Tipologia	Educational
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Lente incorporata	Si
Interattivo	Si
Focale	Corta
ZOOM	
Fattore	0 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-30
Correzione della distorsione	30

trapezoidale verticale Max	
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Solo Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	2,6 :1
Throw Ratio Massimo	2,6 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	1
Uscita HDMI	1
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	5000 h
Durata Sorgente mod. Economica	15000
Potenza Sorgente	200 W
Tipo di Sorgente	Lampada Al Mercurio
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	260 W
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	12 cm
Larghezza	29,6 cm
Peso	2,6 kg
Profondità	23,9 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Più richiesti EDU
Digital Signage	Si
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No

Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No