

<p>Videoproiettore dlp wxga (1280x800) 3.500 ansi lume BENQ MW826STH 9H.JMW77.13E</p>	
---	--

Codice	CK213017
EAN	4718755083808
Marca	BENQ
Part number	9H.JMW77.13E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.77
Volume (cm ³)	26593.728

MW826STH 3500 Lumens for Interactive Classroom

Advanced Interactive Instruction for Leading Schools

- 0,49 Rapporto di tiro corto
- Tecnologia di risparmio energetico SmartEco
- Compatibile con la soluzione interattiva PointWrite

Luminosità senza compromessi

Il MW826STH sviluppa una luminosità di 3.500 ANSI lumen e una risoluzione che permettono proiezioni perfette con immagini nitide e testi definiti, anche nelle stanze più illuminate. L'alta luminosità permette di vedere chiaramente i contenuti con qualsiasi illuminazione ambientale e di tenere le luci accese, così che sia possibile prendere note e collaborare interattivamente.

Alta leggibilità grazie a un elevato rapporto di contrasto

Ideali per testi, numeri e tabelle, spesso presenti nell'istruzione, i videoproiettori per la didattica BenQ sfruttano il vantaggio nativo del DLP dei microspecchi controllati digitalmente sul chip DMD. Disattivando completamente i microspecchi riflettenti per generare neri reali e profondi, i videoproiettori per la didattica BenQ permettono di ottenere alti rapporti di contrasto nativo per una leggibilità ottimale e una risoluzione nitida per ogni sub-pixel.

Qualità dell'immagine che dura più a lungo

Grazie alla sigillatura che protegge il chip DLP dalla degradazione causata dalla polvere e alla grande durabilità della tecnologia di proiezione DLP, i videoproiettori per la didattica BenQ sono in grado di preservare a lungo la qualità dell'immagine eliminando il decadimento del colore. A differenza dei videoproiettori non-DLP, i videoproiettori per la didattica BenQ producono immagini di qualità come quelle dei videoproiettori nuovi dopo il cambio di lampada.

Alto fattore di riempimento pixel per una superba esperienza visiva

I videoproiettori DLP di BenQ vantano un elevato fattore di riempimento che permette di ridurre al minimo i bordi neri attorno a ogni pixel evitando l'effetto griglia che si nota nei videoproiettori non-DLP. I videoproiettori per la didattica BenQ hanno una definizione e una nitidezza superiori nei testi e nei dettagli più piccoli, che permettono di visualizzare immagini bellissime e non i singoli pixel.

Immagini più grandi

I videoproiettori per la didattica BenQ offrono diverse risoluzioni e dimensioni delle immagini proiettate per adattarsi alle necessità di qualsiasi aula. Caratterizzati da una qualità d'immagine nitida fino a 120 pollici, i videoproiettori per la didattica a ottica corta BlueCore offrono una grande versatilità a costi contenuti.

Interazioni su qualsiasi superficie

La tecnologia PointWrite trasforma i videoproiettori per la didattica BenQ in piattaforme collaborative che rendono qualsiasi superficie una lavagna interattiva. La perfetta integrazione del kit PointWrite e del software QWrite con i videoproiettori BenQ permette un ambiente didattico realmente collaborativo, nel quale gli studenti e gli insegnanti possono lavorare insieme utilizzando modelli intuitivi e strumenti di annotazione.

Disegno multi-touch su più schermi

Grazie alla funzione multi-touch migliorata per le penne o le dita, è possibile usare congiuntamente due videoproiettori PointWrite per raddoppiare la superficie di proiezione, creando nuove opportunità per l'apprendimento interattivo nelle moderne aule digitali. Grazie alla modalità Lavagna di QWrite, gli insegnanti potranno inoltre eseguire diverse applicazioni o mostrare, visualizzare e inserire annotazioni sue due superfici come se fossero una sola.

SPECIFICHE

Tipo	dlp
Risoluzione	wxga (1280x800)
Luminosità	3.500 ansi lume
Marca	BENQ
Contrasto	20.000 :1
Interattivo	sì

CONNESSIONI INGRESSI

Ingresso HDMI	2
Ingresso VGA (D-SUB)	2
Ingresso Video Composito	1
Ingresso S-Video	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	2
Ingresso MHL	0
Ingresso Audio RCA	1
Ingresso DVI	0

Ingresso Component	0 nr
IMMAGINE	
Risoluzione Nativa	WXGA (1280x800)
Luminosità	3500 ANSI lumen
Rapporto contrasto	20000 :1
Formato	16:10
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1200)
Distanza proiezione min	0,73 m
Distanza proiezione max	1,26 mt
Dimensione immagine minima	0,77 mt
Dimensioni Immagine massima	3,04 mt
Max Sync Rate (H)	102 kHz
Max Sync Rate (V)	120 Hz
CONNESSIONI GENERALI	
Wireless	No
Rete Lan	Si
Seriale (RS232)	Si
USB standard	1
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No
Mini USB	1
GENERALE	
Tipologia	Educational
Tecnologia	DLP
Focale	Corta
Lente incorporata	Si
Interattivo	Si
Silenziosità in esercizio	33 dB
Silenziosità in stand-by	29 dB
Colore primario	Bianco
CONNESSIONI USCITE	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	1

Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	1
AUDIO	
Altoparlanti	1
Potenza uscita	10 W
Modalità uscita	Mono
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
Altro	Power Cord, Remote Control w/ Battery (RCI023),User Manual ,Warranty Card ,QSG
DIMENSIONI E PESO	
Peso	2,6 kg
Profondità	23,9 cm
Larghezza	29,6 cm
Altezza	12 cm
ZOOM	
Throw Ratio Minimo	0,49 :1
Throw Ratio Massimo	0,49 :1
Messa a Fuoco	Fisso
Fattore	0 x
Correzione Trapezoidale	Automatica
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Solo Verticale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0
SORGENTE DI LUCE	

Tipo di Sorgente	Lampada Alogena
Durata Sorgente	6000 h
Durata Sorgente mod. Economica	10000
Potenza Sorgente	260 W
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	260 W
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si
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
Display Port	No