

<p>Videoproiettore wxga (1280x800) 4.000 ansi lumen BENQ MW560 9H.JNF77.13E</p>	
Codice	CK194433
EAN	4718755084225
Marca	BENQ
Part number	9H.JNF77.13E
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.62
Volume (cm ³)	22386.375

Proiettore aziendale WXGA con tutte le lenti in vetro per presentazioni - MW560
 Le migliori lenti interamente in vetro per la migliore e più pura nitidezza dell'immagine

4000 ANSI Lumen ad alta luminosità e 20.000:1 ad alto contrasto

Esclusiva modalità di revisione dei dati per grafici di dati dettagliati e modalità SmartEco speciale che consente di risparmiare fino al 70% di energia della lampada

Lenti in vetro di altissima precisione per una nitidezza cristallina
 BenQ utilizza solo lenti in vetro di alta qualità per ridurre al minimo l'aberrazione cromatica, garantendo una qualità dell'immagine a lungo termine con una nitidezza brillante. Niente più testo sfocato o immagini.

Sensore di accumulo antipolvere

Respinge l'accumulo di polvere, migliorando la durata del dispositivo e riducendo i costi di

manutenzione.

Modalità SmartEco

Conserva fino al 70% della potenza della lampada per una durata della lampada fino a 15.000 ore.

Correzione trapezoidale verticale automatica per un allineamento perfetto

Proietta l'immagine da qualsiasi angolazione e ottieni l'immagine squadrata perfetta con Trapezio verticale automatico. È troppo veloce eliminare le immagini sfocate e arrivare al punto della riunione

SPECIFICHE

Risoluzione	wxga (1280x800)
Luminosità	4.000 ansi lumen
Marca	BENQ
Contrasto	20.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Guida rapida, manuale su Cd, cavo VGA, cavo alimentazione
Foro per cavo di sicurezza	Si

AUDIO

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Mono
Potenza uscita	10 W

CONNESSIONI GENERALI

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

CONNESSIONI INGRESSI

Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	2
Ingresso Video Composito	1
Ingresso Audio RCA	0
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	0 mt
Risoluzione massima	WXGA (1280x800)
Distanza proiezione max	0 mt
Distanza proiezione min	0 m
Luminosità	4000 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	34 dB
Tipologia	Consumer
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	29 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard

ZOOM

Fattore	1,1 x
---------	-------

Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-40
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	40
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Solo Verticale
Correzione Trapezoidale	Automatica
Throw Ratio Minimo	1,55 :1
Throw Ratio Massimo	1,7 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	1
Uscita HDMI	0
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	6000 h
Durata Sorgente mod. Economica	10000
Potenza Sorgente	260 W
Tipo di Sorgente	Lampada Alogena
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Certificazioni	-
Potenza Massimo di Esercizio	260 W
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	12 cm
Larghezza	29,6 cm
Peso	2,3 kg
Profondità	22,1 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
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