

<p>Videoproiettore dlp xga (1024x768) 4.000 ansi lume BENQ MX536 9H.JN777.33E</p>	
--	--

Codice	CK194436
EAN	4718755084089
Marca	BENQ
Part number	9H.JN777.33E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.685
Volume (cm ³)	20706

<p>Videoproiettore XGA per aziende - MX536</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alta luminosità di 4000 ANSI Lumen e contrasto di 20,000:1 • Esclusiva modalità di revisione dei dati vetrine testo e grafici in perfetto dettaglio • La modalità Smarteco salva la potenza della lampada fino al 70%

4000 ANSI Lumen, 20000: 1 Contrasto

Elevata luminosità e immagini a contrasto perfette anche in sale riunioni ben illuminate

Ingressi HDMI

La connettività HDMI fornisce una trasmissione dati più veloce ai dispositivi digitali

Immagini cristalline

Lenti completamente in vetro per una qualità d immagine estremamente nitida

Keystone verticale per un allineamento perfetto

Annullando l'effetto trapezio causato dal posizionamento fuori centro del videoproiettore, la funzione keystone verticale regola l'immagine rendendola perfettamente quadrata

Durata della lampada fino a 15,000 ore

La modalità Smart ECO consente di risparmiare fino al 70% di potenza della lampada

Maggiore Sicurezza

Kensington Lock per la sicurezza fisica per scoraggiare il furto

Migliori lenti di vetro di precisione per la chiarezza del cristallo

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 chiarezza brillante.



SPECIFICHE	
Tipo	dlp
Risoluzione	xga (1024x768)
Luminosità	4.000 ansi lume
Marca	BENQ
Contrasto	20.000 :1

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

IMMAGINE	
Risoluzione Nativa	XGA (1024x768)
Luminosità	4000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	20000 :1
Formato	4:3
Risoluzione massima	XGA (1024x768)
Distanza proiezione min	0 Mt
Distanza proiezione max	0 mt
Dimensione immagine minima	1,52 mt
Dimensioni Immagine massima	3,81 mt
Max Sync Rate (H)	50 Khz
Max Sync Rate (V)	60 hz

CONNESSIONI GENERALI	
----------------------	--

Wireless	No
Rete Lan	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	1
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No
Mini USB	1
GENERALE	
Tipologia	Consumer
Tecnologia	DLP
Focale	Standard
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	32 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	2 W
Modalità uscita	Mono
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
Altro	Guida rapida, manuale su Cd, cavo VGA, cavo alimentazione, Telecomando con batteria
DIMENSIONI E PESO	

Peso	2,6 kg
Profondità	24,13 cm
Larghezza	33,24 cm
Altezza	9,9 cm
ZOOM	
Throw Ratio Minimo	1,94 :1
Throw Ratio Massimo	2,33 :1
Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	1,2 x
Correzione Trapezoidale	Automatica
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Solo Verticale
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
SORGENTE DI LUCE	
Tipo di Sorgente	Lampada Alogena
Durata Sorgente	5500 Hr.
Durata Sorgente mod. Economica	7000
Potenza Sorgente	240 W
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	260 W
Certificazioni	-
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