


|  |  |
|--|--|
| <p><b>Videoproiettore dlp xga (1024x768) 4.000 ansi lume BENQ MX536 9H.JN777.33E</b></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 <sup>3</sup> ) | 20706         |

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

### **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

### **Immagine cristallina**

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**

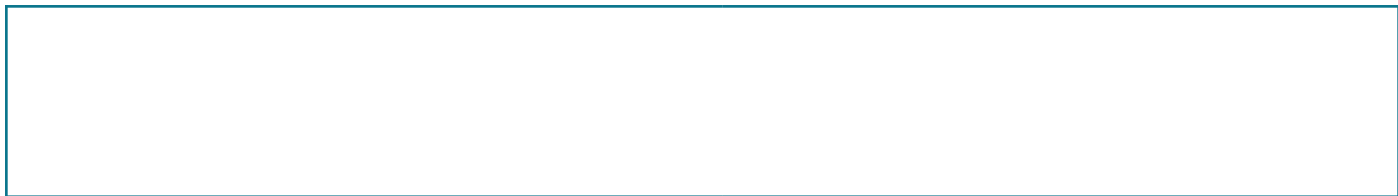
La modalità Smart ECO consente di risparmiare fino al 70% di potenza della lampada

### **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   |
| <b>GENERALE</b>                 |   |
| 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  |
| <b>CONNESSIONI USCITE</b>       |   |
| Uscita HDMI                     | 0   |
| Uscita VGA                      | 1   |
| Uscita Audio Digitale           | 0   |
| Uscita Audio Analogica          | 1   |
| <b>AUDIO</b>                    |   |
| Altoparlanti                    | 1   |
| Potenza uscita                  | 2 W   |
| Modalità uscita                 | Mono  |
| <b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b> |   |
| Borsa                           | No  |
| Telecomando                     | Si  |
| Foro per cavo di sicurezza      | Si  |
| Altro                           | Guida rapida, manuale su Cd, cavo VGA, cavo alimentazione, Telecomando con batteria |
| <b>DIMENSIONI E PESO</b>        |   |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Peso  | 2,6 kg          |
| Profondità  | 24,13 cm        |
| Larghezza   | 33,24 cm        |
| Altezza   | 9,9 cm          |
| <b>ZOOM</b>   |                 |
| 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               |
| <b>SORGENTE DI LUCE</b>                                   |                 |
| Tipo di Sorgente  | Lampada Alogena |
| Durata Sorgente   | 5500 Hr.        |
| Durata Sorgente mod. Economica                            | 7000            |
| Potenza Sorgente  | 240 W           |
| <b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>                     |                 |
| Potenza Massimo di Esercizio                              | 260 W           |
| Certificazioni  | -               |
| <b>SOLUZIONI</b>  |                 |
| Digital Signage   | Si              |
| Scuola Digitale   | Generico        |
| Smart home  | No              |
| <b>SMART HOME</b>   |                 |
| Compatibilità Amazon Alexa                                | No              |
| Compatibilità Apple Homekit                               | No              |

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Compatibilità Google Home         | No |
| Compatibilità IFTTT               | No |
| Compatibilità Samsung SmartThings | No |