

ClickUfficio srl Via di San Saba, 12 00153 Roma Telephone: 800.206.999

E-mail: info@clickufficio.it

Videoproiettore dlp xga (1024x768) 3.300 ansi lume BENQ MX863UST 9H.JGA77.15E



| Codice | CK166064 |
|------------------|---------------|
| EAN | 4718755068607 |
| Marca | BENQ |
| Part number | 9H.JGA77.15E |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 15.2 |
| Volume (cm³) | 153223 |

Soluzioni didattiche del futuro disponibili fin da oggi

Il videoproiettore per la didattica interattivo MX863UST è progettato per migliorare la condivisione, I interazione e la collaborazione, semplificando al contempo I installazione e riducendo il costo totale di gestione. Inoltre è dotato di un motore ottico con filtro quasi sigillato, in grado di resistere anche negli ambienti maggiormente esposti alla polvere. In quanto prodotto del brand di sistemi DLP numero 1 al mondo, I MX863UST offre una proiezione a ottica ultra corta con una qualità d immagine eccellente e una luminosità elevata che consente una leggibilità eccezionale nelle aule bene illuminate.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Luminosità elevata di 3.300 ANSI lumen
 Risoluzione XGA grazie all ottica ultra corta
- Scalabile per consentire l'utilizzo in modalità wireless e l'interattività

| SPECIFICHE | |
|-------------|-----------------|
| Tipo | dlp |
| Risoluzione | xga (1024x768) |
| Luminosità | 3.300 ansi lume |
| Marca | BENQ |
| Contrasto | 13.000 :1 |
| Interattivo | sì |

| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | | |
|----------------------------|--------|--|
| Borsa | No | |
| Telecomando | Si | |
| Foro per cavo di sicurezza | Si | |
| Lavagna per proiezione | No | |
| AUDIO | | |
| Altoparlanti | 2 | |
| Modalità uscita | Stereo | |
| 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 | 1 nr | |
| Ingresso DVI | 0 | |
| Ingresso HDMI | 2 | |
| Ingresso Video Composito | 1 | |
| Ingresso Audio RCA | 1 | |
| Ingresso S-Video | 1 | |
| Ingresso VGA (D-SUB) | 0 | |
| Ingresso Audio Jack 3,5 mm | 0 | |
| Display Port | No | |
| Ingresso MHL | 2 | |
| IMMAGINE | | |
| Dimensioni Immagine massima | 0 mt | |
| Risoluzione massima | XGA (1024x768) | |
| Distanza proiezione max | 0,29 mt | |
| Distanza proiezione min | 0,29 m | |
| Luminosità | 3300 ANSI lumen | |
| Rapporto contrasto | 13000 :1 | |
| Formato | 4:3 | |
| Risoluzione Nativa | XGA (1024x768) | |
| Dimensione immagine minima | 0 mt | |
| GENERALE | | |
| Silenziosità in esercizio | 35 dB | |
| Tipologia | Educational | |
| Colore primario | Bianco | |
| Tecnologia | DLP | |
| Lente incorporata | Si | |
| Interattivo | Si | |
| Focale | Ultracorta | |
| ZOOM | | |
| Fattore | 0 x | |
| Messa a Fuoco | Manuale | |
| Correzione della distorsione | -30 | |

| trapezoidale verticale Min Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max Direzione correzione distorsione trapezoidale orizzontale Max Direzione correzione distorsione trapezoidale Correzione Trapezoidale Throw Ratio Minimo O,29:1 Throw Ratio Massimo CONNESSIONI USCITE Uscita Audio Analogica Uscita VGA Uscita HDMI | | |
|--|--|--|
| trapezoidale verticale Max Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max Direzione correzione distorsione trapezoidale orizzontale Max Direzione correzione distorsione trapezoidale Correzione Trapezoidale Throw Ratio Minimo Throw Ratio Massimo CONNESSIONI USCITE Uscita Audio Analogica Uscita VGA Direzione della distorsione orizzontale e Verticale Orizzontale e Verticale Verticale 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
| Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min Correzione della distorsione 25 trapezoidale orizzontale Max Direzione correzione distorsione trapezoidale Correzione Trapezoidale Correzione Trapezoidale Throw Ratio Minimo Throw Ratio Massimo CONNESSIONI USCITE Uscita Audio Analogica Uscita VGA -25 Orizzontale e Verticale Manuale Orizzontale e Verticale 1 0,29:1 0,29:1 | | |
| trapezoidale orizzontale Min Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max Direzione correzione distorsione trapezoidale Correzione Trapezoidale Correzione Trapezoidale Throw Ratio Minimo Throw Ratio Massimo CONNESSIONI USCITE Uscita Audio Analogica Uscita VGA Direzione distorsione Orizzontale e Verticale Manuale Orizzontale e Verticale Trizontale e Verticale 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | |
| Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max Direzione correzione distorsione trapezoidale Correzione Trapezoidale Throw Ratio Minimo Throw Ratio Massimo CONNESSIONI USCITE Uscita Audio Analogica Uscita VGA Drizzontale e Verticale Manuale Manuale 0,29:1 CONNESSIONI USCITE Uscita Audio Digitale 0 Uscita VGA | | |
| trapezoidale orizzontale Max Direzione correzione distorsione trapezoidale Correzione Trapezoidale Throw Ratio Minimo Throw Ratio Massimo CONNESSIONI USCITE Uscita Audio Analogica Uscita VGA Drizzontale e Verticale Manuale 0,29:1 0,29:1 0 0 Uscita VGA | | |
| Direzione correzione distorsione trapezoidale Correzione Trapezoidale Throw Ratio Minimo Throw Ratio Massimo CONNESSIONI USCITE Uscita Audio Analogica Uscita VGA Orizzontale e Verticale Manuale 0,29:1 0,29:1 1 0,29:1 | | |
| trapezoidale Correzione Trapezoidale Throw Ratio Minimo 0,29:1 Throw Ratio Massimo 0,29:1 CONNESSIONI USCITE Uscita Audio Analogica Uscita Audio Digitale 0 Uscita VGA | | |
| Correzione Trapezoidale Throw Ratio Minimo O,29:1 Throw Ratio Massimo O,29:1 CONNESSIONI USCITE Uscita Audio Analogica Uscita Audio Digitale Uscita VGA Manuale 0,29:1 1 0,29:1 | | |
| Throw Ratio Minimo O,29 :1 Throw Ratio Massimo O,29 :1 CONNESSIONI USCITE Uscita Audio Analogica Uscita Audio Digitale Uscita VGA O | | |
| Throw Ratio Massimo 0,29 :1 CONNESSIONI USCITE Uscita Audio Analogica 1 Uscita Audio Digitale 0 Uscita VGA 0 | | |
| CONNESSIONI USCITE Uscita Audio Analogica 1 Uscita Audio Digitale 0 Uscita VGA 0 | | |
| Uscita Audio Analogica 1 Uscita Audio Digitale 0 Uscita VGA 0 | | |
| Uscita Audio Digitale 0 Uscita VGA 0 | | |
| Uscita VGA 0 | | |
| | | |
| Uscita HDMI 2 | | |
| Octiva 1151411 | | |
| SORGENTE DI LUCE | | |
| Durata Sorgente 3000 h | | |
| Durata Sorgente mod. Economica 6000 | | |
| Potenza Sorgente 240 W | | |
| Tipo di Sorgente Lampada Al Mercurio | | |
| CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI | | |
| Potenza Massimo di Esercizio 353 W | | |
| DIMENSIONI E PESO | | |
| Altezza 14,5 cm | | |
| Larghezza 38,2 cm | | |
| Peso 6,2 kg | | |
| Profondità 43,5 cm | | |
| SOLUZIONI | | |
| SOLUZIONI | | |
| SOLUZIONI Scuola Digitale Generico | | |
| | | |
| Scuola Digitale Generico | | |
| Scuola Digitale Generico Digital Signage Si | | |

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