

**Videoproiettore wxga (1280x800) 4.500 ansi lumen
ACER X1328 MR.JX611.001**



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK339984 |
| EAN | 4711474000163 |
| Marca | ACER |
| Part number | MR.JX611.001 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 3.91 |
| Volume (cm ³) | 22159.5 |

Illuminazione

L'alta luminosità di 4.500 lumen fornisce la capacità di proiettare immagini cristalline e vibranti da una lunga distanza su un grande schermo anche di giorno al chiuso.

Acer BluelightShield

Acer Bluelightshield permette agli utenti di abbassare i livelli di luce blu per ridurre gli effetti negativi dell'esposizione alla luce blu. Ci sono tre livelli di filtro nel proiettore adatti a diversi scenari. Ogni livello contiene anche un meccanismo dinamico che ottimizza il livello di luce blu in base al contenuto. Bluelightshield può ridurre fino al 30% la luce blu e proteggere gli occhi.

Proiezione senza fili

Abbinando il dongle wireless Acer opzionale, potrai rinunciare al cavo e proiettare dal tuo smartphone, laptop o PC tramite il segnale wireless.

Acer LumiSense

LumiSense incorpora un processo intelligente che tiene conto dei contenuti. Analizza il contenuto proiettato fotogramma per fotogramma e regola dinamicamente la visibilità dell'immagine a livelli ottimali. Grazie al giudizio intelligente di LumiSense e alla regolazione dinamica, tutte le scene scure sono visualizzate chiaramente senza perdita di dettagli.

SPECIFICHE

| | |
|-------------|------------------|
| Risoluzione | wxga (1280x800) |
| Luminosità | 4.500 ansi lumen |
| Marca | ACER |
| Contrasto | 20.000 :1 |

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

| | |
|----------------------------|--|
| Borsa | No |
| Telecomando | Si |
| Altro | Cavo di alimentazione AC Telecomando Batteria per Telecomando Guida avvio rapido Cavo VGA Copriobiettivo Security card |
| Foro per cavo di sicurezza | No |

AUDIO

| | |
|-----------------|--------|
| Altoparlanti | 1 |
| Modalità uscita | Stereo |
| Potenza uscita | 3 W |

CONNESSIONI GENERALI

| | |
|-----------|----|
| Bluetooth | No |
|-----------|----|

| | |
|-----------------------------|---|
| Seriale (RS232) | Si |
| USB standard | 1 |
| Rete Lan | No |
| Memory Card | No |
| Connessioni Opzionali | Interfaccia Wireless con dongle opzionale WirelessCAST, WirelessMirror. La porta USB DC Out (5V/1A, USB Type A) può essere utilizzata solo per consentire l'alimentazione e per l'interfaccia di controllo. |
| Wireless | Opzionale |
| CONNESSIONI INGRESSI | |
| Ingresso Component | 0 nr |
| Ingresso DVI | 0 |
| Ingresso HDMI | 2 |
| Ingresso Video Composito | 1 |
| Ingresso Audio RCA | 0 |
| Ingresso S-Video | 0 |
| Ingresso VGA (D-SUB) | 1 |
| Ingresso Audio Jack 3,5 mm | 1 |
| Display Port | No |
| Ingresso MHL | 0 |
| IMMAGINE | |
| Dimensioni Immagine massima | 7,62 mt |
| Risoluzione massima | WUXGA (1920×1200) |
| Distanza proiezione max | 10 mt |
| Distanza proiezione min | 1 m |
| Luminosità | 5000 ANSI lumen |
| Rapporto contrasto | 20000 :1 |
| Formato | 16:10 |
| Risoluzione Nativa | WXGA (1280x800) |
| Dimensione immagine minima | 0,76 mt |
| GENERALE | |
| Silenziosità in esercizio | 27 dB |
| Tipologia | Business |

| | |
|---|---------------------|
| Colore primario | Nero |
| Tecnologia | DLP |
| 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 | Manuale |
| Throw Ratio Minimo | 1,54 :1 |
| Throw Ratio Massimo | 1,72 :1 |
| CONNESSIONI USCITE | |
| Uscita Audio Analogica | 1 |
| Uscita Audio Digitale | 0 |
| Uscita VGA | 1 |
| Uscita HDMI | 2 |
| SORGENTE DI LUCE | |
| Durata Sorgente | 5000 h |
| Durata Sorgente mod. Economica | 15000 |
| Potenza Sorgente | 240 W |
| Tipo di Sorgente | Lampada Al Mercurio |
| CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI | |
| Potenza Massimo di Esercizio | 275 W |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 11,37 cm |

| | |
|------------------|----------|
| Larghezza | 31,3 cm |
| Peso | 2,8 kg |
| Profondità | 34 cm |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |