

Risoluzione XGA 1024x768

Luminosità 1000 ANSI lumens

Contrasto 2000:1

Dimensioni 28cm x 22cm x 8cm

Peso 2,9 Kg



Compatibilità con HDTV 16:9

Assolutamente silenzioso: 32 dB

Uniformità del 90%

Color wheel 4x

Qualità film-like

Videoproiettore DLP professionale per home theatre

- Risoluzione nativa XGA 1024x768, con compressione intelligente fino a SXGA 1280x1024
- Ingresso computer VGA e DVI reale, ingresso video composito, component e SVhs, ingresso audio stereo, uscita relè per comando schermo motorizzato; funzione di fermo immagine
- Altoparlanti stereo 2x3 W
- Durata della lampada di 2000 ore con livello di luminosità finale al 50%
- Dotazione completa dei cavi per tutte le connessioni e borsa morbida per trasporto
- Telecomando retroilluminato
- Studiato per utilizzo in ambienti silenziosi
- Compatibilità video multistandard e con HDTV in formato 4:3 e 16:9
- Installabile anche a soffitto o per retroproiezione

H56

- Matrice DLP da 0,7" con risoluzione XGA 1024x768 e con compressione intelligente fino a SXGA 1280x1024 - color wheel 4X
- 16,7 milioni di colori - Contrasto 2000:1
- Un ingresso computer compatibile DVI . Ingresso video multistandard NTSC, SECAM, full PAL (video composito, component e SuperVhs). Compatibilità HDTV 480I/P, 576I/P, 720P, 1080I . Cavi computer, video e audio inclusi.
- DVDO chip Si504 Silicon Image deinterlacing system on board (duplicatore di linee)
- Formato 4:3 e 16:9
- Audio HI-FI stereo 2x3W
- **Autoconfigurante:** autosincronizzazione, auto-tracking, autorilevazione della sorgente, auto posizionamento, auto rilevamento del livello di bianco/nero. Regolazione del trapezio manuale tra +-16°. Menu in Italiano.
- H-Sync Range: 15-100 kHz; 43 - 120 Hz; Plug and Project per collegamento alla portata di tutti di PC/Mac
- **Silenzioso: livello operativo di 32 dB**
- **Switch per comando schermo motorizzato**
- Telecomando retroilluminato
- Menu di set-up sullo schermo
- Possibilità di retroproiezione (inverte specularmente l'immagine) e di installazione a soffitto
- Utilizza una lampada da 200W UHP sostituibile dall'utente (durata 2000 ore con prestazione ridotta del 50%) che consente l'elevata **luminosità migliore di 1000 ANSI lumens**
- Zoom: distanza/diagonale 0,5:1; 0,6:1
- Dimensione della proiezione da 0,7 m a 7,75 (formato 4:3) - Distanza di proiezione da 1,1 a 12,4 m
- Alimentazione: 100-250 VCA 50-60Hz 180 Watts
- **Peso: 2,9 kg: costruzione in lega di magnesio**
- Compatibile per viaggiare come **bagaglio a mano in aereo** dimensioni: 28 cm x 22 cm x 8 cm
- **Garanzia di 3 anni su materiali e mano d'opera**
- Staffa di fissaggio a soffitto opzionale.

	Ottica Zoom (min.)	Ottica Zoom (max)
Distanza dallo schermo	Diagonale immagini	
1,0 m	0,5 m	0,6 m
2,5 m	1,3 m	1,5 m
3,5 m	1,8 m	2,6 m
5,0 m	2,5 m	3,1 m
7,0 m	3,5 m	4,4 m
9,0 m	4,5 m	5,5 m



Belmar Vision srl

Via Smareglia 17 I-20133 MILANO

Tel. +39 02 715464 - +39 02 7385519 - +39 02 7381367

Fax +39 02 76114574 - +39 02 70123111 info@belmarvision.it