

- Tecnologia di visualizzazione 0.7" XGA DarkChip3™ DLP® Technology by Texas Instruments
 - Risoluzione Nativo XGA 1024 x 768
 - Luminosità 5000 ANSI Lumen
 - Contrasto 1200:1
 - Livello di rumore 30/32dB (STD/BRIGHT mode)
 - Rapporto di aspetto 4:3 Nativo, 16:9 Compatibile
 - Peso 9.5 kg
 - Connettori I/O Ingressi: PC/Video: 5BNC, HDMI (HDCP), con supporto audio, DVI-D (HDCP), 2 x 15 Pin D-sub (RGB/YpPr/SCART), S-Video, Composito, 6 x 3.5mm Mini Jack, USB (remote mouse)
 - Uscite: VGA passante, 1 x 3.5mm Mini Jack (Audio), +12v Trigger
 - Comando: RS232, RJ45
-
- Modalità preimpostata PC: Per Computer e Notebook (Immagine luminosa)
 - Film: Massimo contrasto e colori accurati
 - Gioco: Colori Luminosi e vividi
 - sRGB: Per colori standard PC (la migliore riproduzione del colore)
 - Utente: Impostazioni utente memorizzabili
-
- Risoluzione massima UXGA 1600 x 1200
 - Compatibilità computer UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
 - Compatibilità video PAL (B,D, G, H, I, M, N, 625\576i\p), SECAM, NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 525\480i\p), HD (1080i/720p)
 - Colori visualizzabili 134.2 Milioni di Colori
 - Lente di proiezione F/2.01 ~ 2.56; f=41.2 ~ 78.1mm, 1.9x Zoom motorizzato
 - Throw Ratio 2.9 – 5.5:1 (Distanza di proiezione:Dimensione Immagine)
 - Dimensione schermo di proiezione 0.41 - 8.63m (16.12" to 339.70") Diagonale 4:3
 - Distanza di proiezione 1.8 - 20 metri
 - Velocità di scansione orizzontale 15 - 100kHz
 - Velocità di scansione verticale 43 - 87Hz
 - Tipo di lampada e durata 330W, 3000/2000 ore (STD/BRIGHT mode)
 - Correzione keystone ± 40° Verticale, ± 15° Orizzontale
 - Audio 2 x 5W
 - Dimensioni (L x P x A) 475 x 398 x 167mm
 - Telecomando Telecomando completo, puntatore laser e selezione diretta sorgente
 - Alimentazione 100-240V, 50-60 Hz
 - Consumo energetico 410W BRIGHT mode
< 5W Standby mode, 333W STD mode, < 5W Standby mode
 - Condizioni di funzionamento 5°C - 35°C, Max. Umidità 80%, Max. Altitudine 3000m
 - Uniformità 85 %
 - Sicurezza Kensington Lock, Password Protection
 - Accessori standard Cavo alimentazione, cavo VGA, cavo USB, Cavo RS232, Telecomando completo, Batterie x 2, Coperchio lente, Guida Utente, Quick start guide, Garanzia,
 - Accessori opzionali Modulo Wireless, Schermi Panoview
 - RoHS Compliant
 - Lens Shift ±59%Verticale, ±25% Orizzontale

2009

→ Optoma **Projector** Range

Optoma Europe Limited

42 Caxton Way, Watford Business Park, Watford, Hertfordshire. WD18 8QZ

Tel: +44 (0) 1923 691800 Fax: +44 (0) 1923 691888

www.optoma.eu



Copyright © 2008, Optoma Europe Ltd. Tutti gli altri nomi di prodotti e di aziende sono utilizzati solo a scopo identificativo, possono essere marchi registrati che appartengono ai rispettivi proprietari. Tutte le specifiche sono soggette a modifica anche senza preavviso, salvo errori e omissioni. DLP®, BrilliantColor™ e il logo DLP sono marchi registrati Texas Instruments.

