

Videoproiettore DLP® Home Theater

  
**PLANAR**



**Planar PD7150**





### Compatibilità

**Compatibilità Video:** HDMI con adattatore e DVI con HDCP, Component e RGB HDTV (1080i, 720p), Component e RGB EDTV (576p, 480p), Component, Composito e SVideo SDTV (576i, 480i, RGB SCART con adattatore, NTSC/NTSC 4.43, PAL (B,G)/(D,K)/I/M/N, SECAM (B,G)/(D,K), L

**Compatibilità Computer:** Digitale e Analogico fino a 1280x1024 60Hz, Macintosh®

**Porta di comunicazione:** RS-232 (comandi di pilotaggio e SW upgrades), comandi IR, tastiera on-board

### Connettività

(1) DVI-D: HDTV RGB e Component, DVI (Digital Visual Interface) con HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection), HDMI via adattatore

(2) Component (RCA): HDTV, EDTV, SDTV

(1) RGB (HD15): HDTV, Computer (Hsync 25~75kHz, Vsync 50~85Hz)

(1) S-Video: SDTV

(1) Composito: SDTV

(1) 3.5mm mini jack: 12V trigger schermo (0.25 Amps)

(1) 9 Pin D-sub RS-232

### Caratteristiche generali

**Dimensioni:** 445mm L x 420mm W x 180mm H

**Peso:** 8 kg

**Temperatura operativa:** da 5° C a 35° C\*\*

**Altitudine operativa:** Livello del mare - 2,300m

**Umidità operativa:** 0% - 80% senza condensa

**Alimentazione:** 100V - 240V a 50-60Hz (autoranging), attraverso un soft power

**Linguaggio Menù:** Inglese, Francese, Italiano, Tedesco, Spagnolo

### Prestazioni

**Microdisplay:** Texas Instruments DLP® DarkChip3™ 0.8" 720p 12° LVDS DMD

**Risoluzione nativa:** 1280 x 720 (921,600 pixels)

**Rapporto D'aspetto:** 16:9, Letterbox, 4:3, Compatibile anamorfico

**Lenti di proiezione:** in vetro, F/2.4~2.50, f=19.1~23.9 mm, 1:25x zoom manuale, fabbricate in Giappone

**Rapporto di tiro:** 1.3:1 - 1.7:1 (distanza/larghezza)

**Shift delle lenti:** +/-15% (orizzontale), + 100%, -65% (verticale, montaggio a soffitto)

**Video Lumens:** 1000 ANSI max

**Rapporto di contrasto:** 5000:1 (max full on/full off)

**Prestazioni nel raffreddamento:** Alta efficienza raffreddamento a velocità variabile, doppia camera con sistema di riduzione del rumore generato (29dBA) e cabinet a basso inquinamento luminoso

**Modi di proiezione:** Fronatale, Posteriore

**Keystone (digitale):** +/-5 (orizzontale), +/-5 (verticale)

**Lampada:** sostituibile dall'utente 200/250W MHP (selezionabile), 3000 ore (eco) di durata\*

**Processore video:** Pixelworks™ DNX (Digital Natural Expression) 10 bit video con con deinterlacciatore adattivo al movimento, processamento colore e riduzione del rumore

**Calibrazione:** Controllo RGB di guadagno e polarizzazione (bilanciamento del bianco), Gamma (1.0, 1.5, 1.8, 2.0, 2.2, 2.35, 2.5, 2.8), Contrasto, Temperatura Colore (Presets 5K~10K e x,y controllo per R,G,B,Y), Luminosità

\* La durata della lampada dipende molto dalle condizioni ambientali dell'installazione

\*\* La temperatura operativa varia secondo l'altitudine. Consultare la guida d'uso.



PLANAR