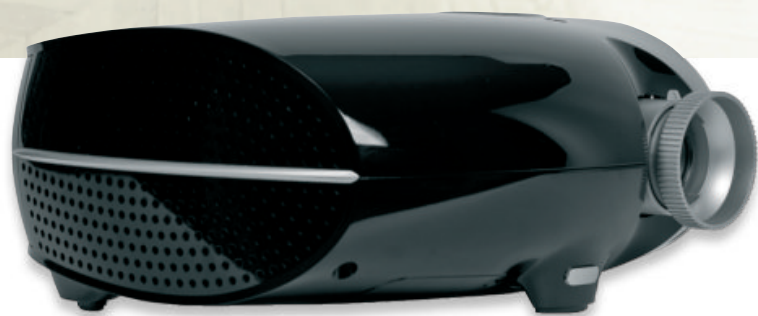


Videoproiettore DLP® Home Theater


PLANAR



Planar PD7060





Compatibilità

Compatibilità Video: HDMI e DVI con HDCP, Component e RGB HDTV (1080p, 1080i, 720p), Component e RGB EDTV (576p, 480p), Component, Composito e S-Video 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 superiore a 1280x1024 a 60Hz, Macintosh®

Porta di comunicazione: RS-232, USB, comandi IR, tastiera on-board

Connettività

(1) HDMI: HDTV RGB e Component, EDTV, SDTV, HDMI (High Definition Multimedia Interface) con HDCP

(1) DVI-D: HDTV RGB e Component, DVI (Digital Visual Interface) con HDCP, HDMI tramite adattatore

(1) Component (RCA): HDTV, EDTV, SDTV, SCART RGBs via Component e ingresso Composito (adattatore SCART non incluso)

(1) RGB (HD15): HDTV, Computer (Hsync 15~90kHz, Vsync 50~85Hz)

(1) S-Video: SDTV

(1) Composito: SDTV

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

(1) 3.5mm mini jack: ingresso IR

(1) 9 Pin D-sub RS-232

(1) USB tipo B: SW upgrades

Caratteristiche generali

Dimensioni: 315mm L x 347mm W x 147mm H

Peso: 3.6 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), soft power

Linguaggio Menù: Inglese, Francese, Italiano, Tedesco, Spagnolo, Portoghese, Svedese, Russo, Norvegese, Cinese, Koreano

Prestazioni

Microdisplay: Texas Instruments DLP® DarkChip3™ 0.65 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: completamente in vetro, F/2.50, f=24.0~30.1 mm, 1:16x zoom manuale

Rapporto di tiro: 1.8:1 - 2.1:1 (distanza/altezza)

Decentraggio ottico: 128%

Luminosità: 1000 Lumen ANSI max

Rapporto di contrasto: 3500:1 (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

Keystone (digitale): +/-40° (orizzontale)

Lampada: sostituibile dall'utente 180/200W MHP (selezionabile), 4000 ore (eco) di durata*

PProcessore video: TI DDP3020 video con deinterlacciatore adattivo al movimento, processamento colore e riduzione del rumore

Calibrazione: Controllo RGB di guadagno e polarizzazione (bilanciamento del bianco), Gamma, Contrasto, Temperatura Colore (Presets), Luminosità

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



PLANAR