



## PANASONIC VP-LCD 5700

### DESCRIZIONE

Videoproiettore Singolo DLP 0,7", 6000 ANSI lumens (3000 singola lampada), doppia lampada 2x300W UHP 2000 ore (3000 ore eco mode) per una uniformità luminosa >90%, contrasto >2000:1.

Risoluzione nativa XGA (1024x768) compatibile UXGA (1600x1200). Shift Lens verticale e orizzontale motorizzato per correggere effetto trapezio mediante ottica basculante.

### SCHEMA TECNICA

#### Generale

Tipo di dispositivo Proiettore DLP  
Larghezza 53 cm  
Profondità 42.9 cm  
Altezza 16.7 cm  
Peso 14.5 kg

#### Proiettore / Schermo

Luminosità immagine 6000 lumen ANSI  
Rapporto di contrasto immagine 2000:1  
Dimensioni immagine 1.27 m - 15.24 m  
Distanza proiezione 0.8 m - 98.8 m  
Risoluzione 1024 x 768  
Rapporto d'aspetto nativo 4:3  
Larghezza di banda video 150 MHz  
Formato schermo 786.432 pixel  
Supporto colore 24 bit (16,7 milioni di colori)  
Max Sync Rate (V x H) 85 Hz x 91 kHz  
Tipo lampada 2 x UHM 300 Watt  
Sistema obiettivo proiettore  
Tipo fuoco Alimentato  
Apertura lente F/1.7-2.0  
Tipo zoom Alimentato  
Tipo correzione distorsione trapezoidale Ottica  
Direzione correzione distorsione trapezoidale Verticale  
Correzione della distorsione trapezoidale verticale -30 / +30  
Direzione scorrimento obiettivo Orizzontale, verticale

*segue*

## **Networking**

Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet

## **Ingresso video**

Formato video analogico NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60

Segnale video analogico RGB, S-Video, video composito, Componente video

Standard video digitale Digital Visual Interface (DVI)

## **Dispositivo di input**

Tipo Telecomando - esterno - wireless

## **Espansione/connettività**

Interfacce 1 x ingresso DVI-D - DVI digitale 24 pin

1 x ingresso video composito - BNC

1 x Ingresso S-video - Mini-DIN 4 pin

1 x ingresso RGB / componente video - BNC x 5

1 x ingresso RGB - D-Sub HD 15 pin (HD-15)

1 x ingresso seriale RS-232C - D-Sub 9 pin (DB-9)

1 x uscita per controllo a distanza - jack da 3,5 mm

1 x rete - RJ-45

1 x ingresso per controllo a distanza - D-Sub 9 pin (DB-9)

## **Alimentazione**

Dispositivi di alimentazione Alimentatore - interna

Tensione richiesta 230 V c.a. ( 50/60 Hz )

Potenza assorbita in esercizio 750 Watt

## **Parametri ambientali**

Temperatura min esercizio 0 °C

Temperatura max esercizio 45 °C

Umidità ambiente operativo 20 - 80%