

Sony VPL FH500L (VPL-FH500L)

Proiettore VPL-FH500L - 3LCD BrightEra (inorganici) WUXGA (Full HD). 7000 ANSI (Senza Ottica. 10 Ottica opzionali non forniti). Contrasto: 2500:1, Durata della lampada: 8000h. Ingressi: HD15, Video composito e S, 5 BNC, DVI, RJ-45, RS232C, Control S. Uscite: HD15, Control S. Keystone verticale +/-30°. Direct On / Off. ID modalità. Audio/picture muting. Doppia lampada. Basso consumo. Peso 20 Kg. Silenzioso: 31dB. Prime Support 3 Anni.



Specifiche principali

Descrizione Prodotto	Sony VPL FH500L proiettore LCD
Tipo di dispositivo	Proiettore LCD - High Definition
Colore	Grigio,bianco
Networking	Ethernet, Fast Ethernet
Luminosità immagine	7000 lumen ANSI
Rapporto di contrasto immagine	2500:1
Risoluzione	1900 x 1200
Rapporto d'aspetto nativo	Widescreen
Obiettivo	Senza obiettivo
Tipo lampada	2 x
Ciclo di vita lampada	6000 ora/e / 8000 ora/e (modalità economica)
Ingresso video	RGB,S-Video,video composito,Componente video (NTSC,SECAM,PAL,PAL-N,PAL-M,NTSC 4.43,PAL 60,NTSC 3.58) ,LAN
Standard video digitale	High-Definition Multimedia Interface (HDMI)
Modalità video	480p,720p,1080i,1080p,480i
Uscita video	RGB,S-Video,video composito,Componente video
Alimentazione	120/230 V c.a. (50/60 Hz)
Dimensioni (LxPxH)	53 cm x 54.5 cm x 21.3 cm
Peso	20 kg

Specifiche estese

Generale

Tipo di dispositivo	Proiettore LCD - HD
Networking	Ethernet
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Colore rivestimento	Grigio,bianco

Projector

Luminosità immagine	7000 lumen ANSI
Luminosità immagine (ridotta)	5600 lumen ANSI
Rapporto di contrasto immagine	2500:1
Dimensioni immagine	102 cm - 1524 cm
Risoluzione	1900 x 1200
Rapporto d'aspetto nativo	Widescreen
Formato schermo	6.912.000 pixel
Max Sync Rate (V x H)	93 Hz x 93 kHz
Tipo lampada	2 x
Ciclo di vita lampada	6000 ora/e / 8000 ora/e (modalità economica)
Linguaggi OSD	Tailandese,Cinese (tradizionale),Cinese (semplificato),Vietnamita,Inglese,Tedesco,Italiano,Norvegese,Portoghese,Polacco,svedese,Russo,Spagnolo,Olandese,Turco,Arabo,Giapponese,Coreano,persiano
Caratteristiche	3LCD Technology,BrightEra

Lens

Tipo	Senza obiettivo
------	-----------------

Ingresso video

TV System	NTSC,SECAM,PAL,PAL-N,PAL-M,NTSC 4.43,PAL 60,NTSC 3.58
-----------	---

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

Standard video digitale High-Definition Multimedia Interface (HDMI)

Interfacce video VGA,HDMI,composite video,S-Video,DVI

Modalità video 480p,720p,1080i,1080p,480i

Protocolli trasferimento immagini LAN e Wireless LAN su filo

Uscita video

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

Dispositivo di input

Tipo Esterno

Espansione/connettività

Slot di espansione 1 x slot di espansione

Interfacce 1 x ingresso video composito - BNC
1 x Ingresso S-video - Mini-DIN 4 pin
2 x ingresso RGB - D-Sub HD 15 pin (HD-15)
1 x ingresso RGB / componente video - BNC x 5
1 x uscita video composito - BNC
1 x Uscita S-video - Mini-DIN 4 pin
1 x ingresso HDMI - HDMI a 19 pin,tipo A
1 x rete - RJ-45
1 x uscita RGB - D-Sub HD 15 pin (HD-15)
1 x seriale RS-232C - D-Sub 9 pin (DB-9)
1 x ingresso DVI-D - DVI digitale 24 pin

Miscellanea

Accessori in dotazione Coperchio foro innesto obiettivo,telecomando wireless

Alimentazione

Dispositivi di alimentazione Interna

Nominal Voltage 120/230 V c.a. (50/60 Hz)

Dimensioni e peso

Larghezza 53 cm

Profondità 54.5 cm

Altezza 21.3 cm

Peso 20 kg

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio 0 °C

Temperatura max esercizio 40 °C

Umidità ambiente operativo 35 - 85%

Techdata non è responsabile di eventuali errori presenti nelle schede prodotto.