



PLC-XF47

- Il videoproiettore più luminoso: 15.000 ANSI Lumen con sistema a quattro lampade
- Risoluzione nativa XGA (1.024 x 768), rapporto di contrasto 2.000 : 1
- Nuovi pannelli anorganici LCD assicurano un'eccezionale qualità d'immagine
- Sorprendente omogeneità delle immagini e riproduzione naturale dei colori
- Lens shift orizzontale e verticale: pratica versatilità in ogni ambiente
- 11 obiettivi intercambiabili e 6 schede di connessione per ogni tipo di esigenza
- Integrazione in rete (opzionale) per la manutenzione ed il controllo del proiettore via LAN
- 3 anni di garanzia

PLC-XF47

CARATTERISTICHE TECNICHE	PLC-XF47
Categoria	Professional
Pannello	3 x 1,8" TFT p-Si (4 : 3)
Lampada	4 x 330 W NSH (LMP-109)
Luminosità in ANSI Lumen	15.000
Durata della lampada	3.000 ore (modalità Risparmio), 2.000 ore (modalità Normale)
Rumorosità della ventola	51 dB (modalità Normale)
Obiettivo standard	Fornito senza obiettivo*
Rapporto di proiezione	in base all'obiettivo*
Distanza di proiezione	in base all'obiettivo*
Rapporto di contrasto	2.000 : 1
Risoluzione in pixel	1.024 x 768 (XGA)
Diagonale immagine min.-max.	40"-600"
Uniformità	90 %
Ampiezza di banda/frequenza	230 MHz, orizzontale 15-120 kHz, verticale 48-120 Hz
Sistemi colore	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Collegamenti	Ingresso 1: D-Sub15 (RGB), DVI-D (digitale/HDCP) Ingresso 2: Mini DIN 4-pin (S-Video), 5 x BNC (RGBHV/composito/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Ingresso 3: libero per inserimento schede opzionali Ingresso 4: libero per inserimento schede opzionali Ingresso di controllo 1: D-Sub 9-pin (compatibile con RS-232) Ingresso di controllo 2: USB tipo B (controllo mouse) Ingresso di controllo 3: presa stereo da 3,5 mm (telecomando via cavo) Uscita di controllo: D-Sub 9-pin (compatibile con RS-232)
Correzione trapezoidale	verticale +/-40°, orizzontale +/-20°
Lens shift	10 : 0 a 0 : 10 verticale (valido per LNS-S02Z) 1 : 1 verticale (valido per LNS-W03) 1 : 8 a 8 : 1 verticale (valido per tutti gli altri obiettivi) 1 : 1 orizzontale (valido per LNS-W03/W04/W06) 2 : 3 a 3 : 2 orizzontale (valido per tutti gli altri obiettivi)
Segnale TV ad alta definizione	480i/480p/575i/575p/720p/1.035i/1.080i
Compatibilità computer	U-XGA/S-XGA+/S-XGA/W-XGA/XGA/S-VGA/VGA
Zoom/messa a fuoco	in base all'obiettivo
Consumo energetico/tensione	1.550 W (modalità Risparmio)/1.700 W (modalità Normale)/20 W (modalità stand by)/200-240 V
Garanzia	3 anni
Dimensioni (L x A x P)	581 x 252 x 816 mm
Peso	36,5 kg
Accessori in dotazione	Telecomando IR/via cavo, batterie, manuale di istruzioni (CD-ROM), cavo di alimentazione, cavo D-Sub15, etichetta codice PIN, software Real Colour Manager Pro, 3 fogli blocco luce, 2 attacchi per obiettivo
Accessori opzionali	6 schede di connessione opzionali: Scheda DVI-I (POA-MD18DVI); scheda 5 BNC (POA-MD16VD1); scheda D-Sub15 (POA-MD04VGA); scheda HD-SD-SDI (POA-MD17SDI); scheda di rete (POA-MD13NET2); scheda warp & blending (POA-MD21WARP)
Obiettivi	11 obiettivi intercambiabili Obiettivi grandangolari opzionali: LNS-W01Z, LNS-W02Z, LNS-W03, LNS-W04, LNS-W06 Obiettivi standard opzionali: LNS-S03, LNS-S02Z Teleobiettivi opzionali: LNS-MO1Z, LNS-TO1Z, LNS-TO2, LNS-TO3

* Sul sito www.sanyo-europa.it è disponibile un programma elettronico per il calcolo della grandezza dello schermo e della distanza di proiezione



Con riserva di modifiche tecniche ed eventuali errori. Aggiornato al 01/2008.

