



## PLC-XF47

- Najmocniejszy projektor w technologii 3LCD: 15000 ANSI lumenów, System czterolampowy
- Rozdzielczość 1024 x 768 XGA, Kontrast 2000 : 1
- Zaskakująca jednorodność obrazu i reprodukcja kolorów
- Funkcja odchylenia obiektywu w poziomie i w pionie (lens-shift)
- 11 wymiennych obiektywów, 6 kart złącz
- Integracja z siecią LAN (opcjonalnie)
- Nowe nieorganiczne panele LCD
- 3 lata gwarancji

## PLC-XF47

DANE TECHNICZNE	PLC-XF47
Kategoria	Profesjonalne
Panel	3 x 1,8" TFT p-Si (4:3)
Lampa	4 x 330 W NSH (LMP-109)
Jasność	15000 ANSI lumenów
Żywotność Lampy	3000 godz. (tryb Eco)/2000 godz. (tryb normalny)
Poziom szumu wentylatora	51 dB (tryb normalny)
Obiektyw standardowy	Wymaga osobnego zakupu*
Współczynnik odległości	W zależności od obiektywu*
Odległość od ekranu	W zależności od obiektywu*
Kontrast	2000 : 1
Rozdzielczość w pikselach	1024 x 768 (XGA)
Wielkość obrazu (przekątna)	40" - 600"
Równomierność oświetlenia	90%
Szerokość pasma	230 MHz, w poziomie 15–120 kHz, w pionie 48–120 Hz
Systemy kolorów	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Złącza	Wejście 1: D-Sub15 (RGB), DVI-I (cyfrowe/HDCP) Wejście 2: 4 -stykowe złącze Mini DIN (S-Video), 5 x BNC (RGBHV/Composite/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Wejście 3: wolne, możliwość podłączenia karty złącz (patrz Wyposażenie opcjonalne) Wejście 4: wolne, możliwość podłączenia karty złącz (patrz Wyposażenie opcjonalne) Wyjście monitorowe: D-Sub15 Złącze sterowania 1 (wejście): D-Sub9 (RS232) Złącze sterowania 2 (wejście): złącze USB typu B (sterowanie myszą) Złącze sterowania 3 (wejście): gniazdo Stereo, złącze Mini Jack 3,5 mm (sterowanie pilotem) Złącze sterowania (wyjście): D-Sub9 (RS232)
Korekcja Keystone	w pionie +/-40°, w poziomie +/-20°
Odchylenie obiektywu - góra/dół	10 : 0 – 0 : 10 w pionie (dotyczy LNS-S02Z) 1 : 1 w pionie (dotyczy LNS-W03) 1 : 8 – 8 : 1 w pionie 1 : 1 w poziomie (dotyczy LNS-W03/W04/W06) 2 : 3 – 3 : 2 w poziomie
Sygnaly HDTV	480i/480p/575i/576p/720p/1035i/1080i
Kompatybilność z komputerem	UXGA/SXGA+/SXGA/WXGA/XGA/SVGA/VGA
Zoom/Ostrość	W zależności od obiektywu
Zużycie energii	1550 W (tryb Eco)/1700 W (tryb normalny)/200–240 V
Gwarancja	3 lata
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	581 x 252 x 816 mm
Waga	36,5 kg
Wyposażenie standardowe	Pilot, Bateria, Instrukcja obsługi (CD-ROM), Kabel zasilający, Kabel D-Sub15, Kod PIN, Oprogramowanie Real Colour Manager Pro, Light-Block Sheet x 3, Lens Adapter x 2
Wyposażenie opcjonalne	6 opcjonalnych kart złączy: Karta DVI-I (POA-MD18DVI); Karta 5 BNC (POA-MD16VD1); Karta D-Sub15 (POA-MD04VGA); Karta HD-SD-SDI (POA-MD17SDI); Karta sieciowa (POA-MD13NET2); Karta Warp & Blending (POA-MD21WARP)
Obiektywy	11 wymiennych obiektywów: Opcjonalne obiektywy szerokokątne: LNS-W01Z, LNS-W02Z, LNS-W03, LNS-W04, LNS-W06 Opcjonalne obiektywy standardowe: LNS-S03, LNS-S02Z Opcjonalne teleobiektywy: LNS-M01Z, LNS-T01Z, LNS-T02, LNS-T03

\* W celu określenia dokładnej odległości i wielkości obrazu należy skorzystać z kalkulatora odległości na stronie [www.sanyo.de](http://www.sanyo.de)



Powyższa specyfikacja może ulec zmianie. Dane na 09/2007.

