



## PLC-XF47

- Lichtstärkster 3LCD-Projektor: 15.000 Ansi-Lumen mit 4-Lampen-System
- XGA-Auflösung (1.024 x 768), Kontrastwert von 2.000 : 1
- Neue anorganische LCD-Panele sorgen für eine faszinierende Bildqualität
- Beeindruckende Bildhomogenität und naturgetreue Abbildung von Farben
- Horizontale und vertikale Lensshift-Funktion erlauben eine flexible Positionierung
- 11 Wechselobjektive und 6 Anschlussboards ermöglichen vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Netzwerkintegration (optional) zur Wartung und Kontrolle des Projektors im LAN
- 3 Jahre Garantie

## PLC-XF47

TECHNISCHE DATEN	PLC-XF47
Kategorie	Professional
Panel	3 x 1,8" TFT p-Si (4:3)
Lampe	4 x 330 W NSH (LMP-109)
Helligkeit in ANSI-Lumen	15.000
Lampenlebensdauer	3.000 h (Eco-Mode)/2.000 h (Normal-Mode)
Lüftergeräusch	51 dB (Normal-Mode)
Standardobjektiv	Lieferung ohne Objektiv*
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv*
Entfernung	je nach Objektiv*
Kontrastverhältnis	2.000 : 1
Auflösung in Pixel	1.024 x 768 (XGA)
Bilddiagonale min-max	40"-600"
Ausleuchtung	90 %
Bandbreite/Frequenz	230 MHz, horizontal 15-120 kHz, vertikal 48-120 Hz
Farbsysteme	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Anschlüsse	Eingang 1: DVI-D (digital/HDCP), D-Sub15 (RGB) Eingang 2: 5 x BNC (RGBHV/Komposit/Y-Pb/Cb-Pr/Cr), Mini DIN 4-pin (S-Video) Eingang 3: frei belegbar mit optionalen Anschlussboards Eingang 4: frei belegbar mit optionalen Anschlussboards Steuereingang 1: D-Sub9 (RS232) Steuereingang 2: USB Typ B (Maussteuerung) Steuereingang 3: 3,5 mm Stereo-Klinke (Kabelfernbedienung) Steuereingang: D-Sub9 (RS232)
Keystone-Korrektur	vertikal +/- 40°, horizontal +/- 20°
Lensshift	10 : 0 bis 0 : 10 vertikal (gilt für LNS-S02Z) 1 : 1 vertikal (gilt für LNS-W03) 1 : 8 bis 8 : 1 vertikal (gilt für alle anderen Objektive) 1 : 1 horizontal (LNS-W03/W04/W06) 2 : 3 bis 3 : 2 horizontal (gilt für alle anderen Objektive)
Hochzeilen TV-Signal	480i/480p/575i/575p/720p/1.035i/1.080i
Computer-Kompatibilität	U-XGA/S-XGA+/S-XGA/W-XGA/XGA/S-VGA/VGA
Zoom/Fokus	je nach Objektiv
Stromverbrauch/Spannung	1.550 W (Eco-Mode)/1.700 W (Normal-Mode)/20 W (Stand-by-Mode)/200-240 V
Garantie	3 Jahre
Maße (B x H x T)	581 x 252 x 816 mm
Gewicht	36,5 kg
Standardzubehör	IR-/Kabelfernbedienung, Batterien, Bedienungsanleitung, D-Sub15-Kabel, Netzkabel, Real Colour Manager Pro Software, PIN Code Label, 2 Objektivadapter, 3 Lichtabweiser
Optionales Zubehör	6 optionale Anschlussboards: DVI-I-Board (POA-MD18DVI); 5 BNC-Board (POA-MD16VD1); D-Sub15-Board (POA-MD04VGA); HD-SD-SDI-Board (POA-MD17SDI); Network-Board (POA-MD13NET2); Warp- & Blending-Board (POA-MD21WARP)
Objektive	11 Wechselobjektive Optionale Weitwinkelobjektive: LNS-W01Z, LNS-W02Z, LNS-W03, LNS-W04, LNS-W06 Optionale Standardobjektive: LNS-S03, LNS-S02Z Optionale Teleobjektive: LNS-M01Z, LNS-T01Z, LNS-T02, LNS-T03

\* Einen Entfernungrechner für die genaue Berechnung der optischen Bildgröße und Entfernung finden Sie unter [www.sanyo.de](http://www.sanyo.de)



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 01/2008



computerrente.de

Dieses Produkt können Sie mieten bei  
computerrente.de  
Tel. +49 - (0)721-93244-10  
E-Mail: [juergen.wagner@computerrente.de](mailto:juergen.wagner@computerrente.de)

