



PLC-XF47

- Lichtstärkster 3LCD-Projektor: 15.000 Ansi-Lumen mit 4-Lampen-System
- XGA-Auflösung (1.024 x 768), Kontrastwert von 2.000 : 1
- Beeindruckende Bildhomogenität und naturgetreue Abbildung von Farben
- Horizontale und vertikale Lensshift-Funktion erlauben eine flexible Positionierung
- 11 Wechselobjektive und 6 Anschlussboards ermöglichen vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Netzwerkimtegration (optional) zur Wartung und Kontrolle des Projektors im LAN
- Neue anorganische LCD-Panele sorgen für eine faszinierende Bildqualität
- 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° |
| Lenzshift | 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, 576p, 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)/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-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 Entfernungsrechner für die genaue Berechnung der optischen Bildgröße und Entfernung finden Sie unter www.sanyo.de



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 08/2007

