



PLC-XF1000



- QuaDrive®-Technologie für brillante Farbwiedergabe
- Mechanischer Shutter zur kompletten Absorbierung des Restlichts
- Automatischer Luftfilterwechsel für wartungsfreien Betrieb bis zu 11.000 Stunden
- XGA-Auflösung (1.024 x 768) im 4 : 3-Format
- Bildhelligkeit: 12.000 ANSI Lumen, Kontrastverhältnis: 4.000 : 1
- Motorisierte horizontale und vertikale Lens-Shift-Funktion erlaubt flexible Positionierung
- Flexible Installationslösungen und Einsatzmöglichkeiten durch 360°-Projektion
- 10 Wechselobjektive und 8 Anschlussboards ermöglichen vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- 3 Jahre Garantie

PLC-XF1000

TECHNISCHE DATEN	PLC-XF1000
EAN Code	4994334274984
Kategorie	Professional
Panel	3 x 1.8 " TFT p-Si (4:3), Anorganisches LCD-Panel
Lampe	2 x 330 W NSH (LMP-128)
Helligkeit	12000 ANSI Lumen, 9600 ANSI Lumen (Eco-Mode)
Lampenlebensdauer	3000 h (Eco-Mode) / 2000 h (Normal-Mode)
Lüftergeräusch	39 dB (Eco-Mode) / 42 dB (Normal-Mode)
Standardobjektiv	Lieferung ohne Objektiv *
Kontrastverhältnis	4000 : 1
Auflösung in Pixel	1.024 x 768 (XGA)
Bilddiagonale min. - max.	40 - 600 Zoll
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: D-Sub15 (RGB) Eingang 1: DVI-D (digital/HDCP) Eingang 2: Mini DIN 4 (S-Video) Eingang 2: 5 x BNC (RGBHV/Video/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Eingang 3: frei belegbar mit optionalen Einschubboards Eingang 4: frei belegbar mit optionalen Einschubboards Steuereingang 1: D-Sub9 (RS232) Steuereingang 2: 3,5 mm Stereo-Klinke (Kabelfernbedienung) Steuereingang 3: USB Typ B
Keystone-Korrektur	vertikal +/- 40°, horizontal +/- 20°
Lens-Shift	10 : 0 - 0 : 10 vertikal (gilt für LNS-S02Z), 1 : 1 vertikal (gilt für LNS-W03E), 5 : 2 - 2 : 5 vertikal (gilt für LNS-M02/S04), 8 : 1 - 1 : 8 vertikal (gilt für alle anderen Objektive), 1 : 1 horizontal (gilt für LNS-W03E/W06), 3 : 2 - 2 : 3 horizontal (gilt für alle anderen Objektive)
Hochzeilen TV-Signal	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1.035i, 1.080i
Computer-Kompatibilität	UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac, WUXGA
Zoom / Fokus	Je nach Objektiv
Stromverbrauch / Spannung	720 W (Eco-Mode) / 895 W (Normal-Mode) / 17 W (Stand-by-Mode) / 100 - 240 V
Besonderheiten	Automatischer Luftfilterwechsel (bis max. 11000 h), Mechanischer Shutter, Multi-Lampen-System, QuaDrive, HD Wireless Transmitter (optional), Energiesparfunktion, Eco-Mode, Keystone-Korrektur, Digitalzoom, Motorisierte Lens-Shift-Funktion, 360°-Installation, Color Matching, MyLogo-Funktion, Freeze-Funktion, "No Show"-Taste, Verschiedene Bildmodi, Deckenprojektion, Rückprojektion, Progressives Scanverfahren 2-3/3-3 pull down, PIN Code Lock, Mehrsprachenmenü, Datenübertragung in Echtzeit (optional), Web-Management-Funktion (optional), E-Mail-Fehlermeldung (optional), Netzwerkfähigkeit/LAN (optional), Steuerungs- und Kontroll-Funktion (optional), Netzwerk-Timer-Funktion (optional)
Garantie	3 Jahre, 90 Tage Lampengarantie (max. 300 h)
Projektorgröße (B x H x T)	530.0 x 268.1 x 757.0 mm
Gewicht (netto)	27.6 kg
Standardzubehör	IR-/Kabelfernbedienung, Batterien, Bedienungsanleitung, Netzkabel, D-Sub15-Kabel, PIN Code Label, Objektivabdeckung mit Schnur, Software für Real Colour Manager Pro, 2 Lichtabweiser, 2 Objektivadapter, Wechselfilter
Optionales Zubehör	Wechselfilter (POA-FIL-180), Deckenhalterung (POA-CMP30)
Optionale Anschlussboards	DVI-I-Board (POA-MD18DVI), D-Sub15-Board (POA-MD04VGA), 5 BNC-Board (POA-MD16VD1), HD-SD-SDI-Board (POA-MD17SDID), Netzwerk-Board (POA-MD13NET2), Warp- & Blending-Board (POA-MD21WARP), DVI/D-Sub15-Board (POA-MD23ADI), 5 BNC-Board (POA-MD25VD3), HD DATA WIRELESS Receiver-Board (POA-MD26HDWL)
	Netzwerk-Board (POA-MD27NET)
Objektive	LNS-M02, LNS-S04, LNS-T02E, LNS-T03, LNS-W02Z, LNS-W03E, LNS-W04, LNS-W06

* Einen Entfernungsrechner für die genaue Berechnung der optischen Bildgröße und Entfernung finden Sie unter www.sanyo.de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 08/2011

