



PLC-HF10000L



- Hochleistungsprojektor für professionelle Kinoveranstaltungen, Großveranstaltungen und Simulationen
- 2K-Auflösung (2.048 x 1.080) im 17 : 9-Format
- Bildhelligkeit: 10.000 ANSI Lumen (2-Lampen-System), Kontrastverhältnis: 3.000 : 1
- Anorganische LCD-Panels und QuaDrive®-Technologie für faszinierende Bildqualität
- Constant Brightness Output Control-Funktion gewährleistet gleichbleibende Helligkeit der Projektorlampe
- Bild-in-Bild- und Bild-neben-Bild-Funktion erlauben das Präsentieren mehrerer Bildinhalte zur gleichen Zeit
- Automatischer Filterwechsel, mechanischer Shutter, Keystone-Korrektur
- 10 Wechselobjektive und 4 Anschlussboards ermöglichen vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Netzwerkkontrollfunktion via RJ45 (LAN)
- 3 Jahre Garantie, 90 Tage Lampengarantie (max. 300h)

PLC-HF10000L

TECHNISCHE DATEN	PLC-HF10000L
EAN Code	4994334284891
Kategorie	Professional
Panel	3 x 1.64 " TFT p-Si (17:9), Anorganisches LCD-Panel
Lampe	2 x 380 W NSH (LMP-146)
Helligkeit	10000 ANSI Lumen, 8000 ANSI Lumen (Eco-Mode)
Lampenlebensdauer	3000 h (Eco-Mode) / 2000 h (Normal-Mode)
Lüftergeräusch	39 dB (Eco-Mode) / 43 dB (Normal-Mode)
Standardobjektiv	Lieferung ohne Objektiv *
Kontrastverhältnis	3000 : 1
Auflösung in Pixel	2.048 x 1.080 (2K)
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: HDMI (HDCP) Eingang 1: DVI-D (digital/HDCP) Eingang 2: Mini DIN 4 (S-Video) Eingang 2: 5 x BNC (RGBHV/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Eingang 3: frei belegbar mit optionalen Einschubboards Eingang 4: frei belegbar mit optionalen Einschubboards Steuereingang 1: RJ45 (LAN) Steuereingang 2: D-Sub9 (RS232) Steuereingang 3: USB Typ B Steuereingang 4: 3,5 mm Stereo-Klinke (Kabelfernbedienung) Steuerausgang: D-Sub9 (RS232)
Keystone-Korrektur	vertikal / horizontal +/- 30
Lens-Shift	1 : 1 vertikal (gilt für LNS-W03E), 10 : 0 - 0 : 10 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, 1.080p
Computer-Kompatibilität	U-XGA, S-XGA, S-XGA+, W-XGA, XGA, S-VGA, VGA, Mac, WXGA+, WSXGA+, WUXGA
Zoom / Fokus	Je nach Objektiv
Stromverbrauch / Spannung	770 W (Eco-Mode) / 955 W (Normal-Mode) / 18 W (Stand-by-Mode) / 100 - 240 V
Besonderheiten	Automatischer Luftfilterwechsel (bis max. 10000 h), Mechanischer Shutter, Multi-Lampen-System, QuaDrive, Eco-Mode, Energiesparfunktion, Multi-Scan-System, Keystone-Korrektur, Corner Keystone-Korrektur, Direct Power On/Off, Digitalzoom, Motorisierte Lens-Shift-Funktion, 360°-Installation, Bild-in-Bild- und Bild-neben-Bild-Funktion, Color Matching, Edge Blending-Funktion, „Constant Brightness Output Control“-Funktion, Black Board-Mode, Color Board-Mode, MyLogo-Funktion, Freeze-Funktion, Deckenprojektion, Rückprojektion, Progressives Scanverfahren 2-3/3-3 pull down, Remote Control Code, PIN Code Lock, Vorrichtung für Kensington Schloß, Testmuster, E-Mail-Fehlermeldung, Netzwerkfähigkeit/LAN, Steuerungs- und Kontroll-Funktion, Mehrsprachmenü
Garantie	3 Jahre, 90 Tage Lampengarantie (max. 300 h)
Projektorm Maße (B x H x T)	538.5 x 268.0 x 757.0 mm
Gewicht (netto)	27.6 kg
Standardzubehör	IR-/Kabelfernbedienung, Batterien, Bedienungsanleitung, Netzkabel, D-Sub15-Kabel, PIN Code Label, Software für Real Colour Manager Pro, 3 Lichtabweiser, 3 Objektivadapter, Wechselfilter
Optionales Zubehör	Wechselfilter (POA-FIL-180), Deckenhalterung (POA-CMP30)
Optionale Anschlussboards	5 BNC-Board (POA-AMD25VD3), HD-SD-SDI-Board (POA-AMD17SDID), DVI/D-Sub15-Board (POA-AMD23ADI), Dual-Link SDI-Board (POA-AMD22SDIDL)
Objektive	LNS-M02, LNS-S03, LNS-S04, LNS-T02E, LNS-T03, LNS-W01Z, 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 11/2010

