



PLC-HP7000L



- Full-HD-Auflösung (1.920 x 1.080) im 16 : 9-Format
- Bildhelligkeit: 7.000 ANSI Lumen, Kontrastverhältnis: 2.700 : 1
- Anorganische LCD-Panels und QuaDrive®-Technologie für faszinierende Bildqualität
- Bild-in-Bild- und Bild-neben-Bild-Funktion erlauben das Präsentieren mehrerer Bildinhalte zur gleichen Zeit
- Automatischer Filterwechsel, mechanischer Shutter, Keystone-Korrektur
- RoomView™ – Software zur zentralen Steuerung und Kontrolle unterschiedlicher technischer Geräte in Echtzeit
- 6 Wechselobjektive ermöglichen vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Netzwerkkontrollfunktion via RJ45 (LAN)
- 3 Jahre Garantie, 90 Tage Lampengarantie (max. 300h)

PLC-HP7000L

TECHNISCHE DATEN	PLC-HP7000L
EAN Code	4994334289773
Kategorie	Professional
Panel	3 x 1.2" TFT p-Si (16:9) mit Microlens, Anorganisches LCD-Panel
Lampe	380 W NSH (LMP-149)
Helligkeit	7000 ANSI Lumen, 5400 ANSI Lumen (Eco-Mode)
Lampenlebensdauer	3000 h (Eco-Mode) / 2000 h (Normal-Mode)
Lüftergeräusch	38 dB (Eco-Mode) / 42 dB (Normal-Mode)
Standardobjektiv	Lieferung ohne Objektiv *
Kontrastverhältnis	2700 : 1
Auflösung in Pixel	1.920 x 1.080 (HDTV 1.080p)
Ausleuchtung	90 %
Bandbreite / Frequenz	162 MHz, horizontal: 15 - 120 kHz, vertikal: 48 - 100 Hz
Farbsysteme	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Anschlüsse	Eingang 1: DVI-D (digital/HDCP) Eingang 2: HDMI (HDCP) Eingang 3: D-Sub15 (RGB/SCART-RGB) Eingang 4: 5 x BNC (RGBHV/Video/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Eingang 5: 3 x Cinch (Video/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Eingang 6: Mini DIN 4 (S-Video) Monitorausgang: D-Sub15 Steuereingang 1: RJ45 (LAN) Steuereingang 2: D-Sub9 (RS232) Steuereingang 3: 3,5 mm Stereo-Klinke (Kabelfernbedienung) Steuereingang 4: USB Typ B Steuereingang 5: D-Sub25 für PJ-Net Organizer
Keystone-Korrektur	vertikal / horizontal +/- 30°
Lens-Shift	10:0 - 1:1 vertikal (gilt für LNS-S32/W33/T32/T33/T34), 1:1 vertikal (gilt für LNS-W34), 3:2 - 2:3 horizontal (gilt für LNS-S32/W33/T32/T33/T34), 1:1 horizontal (gilt für LNS-W34)
Hochzeilen TV-Signal	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1.080i, 1.080p
Computer-Kompatibilität	UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac, WUXGA
Zoom / Fokus	Je nach Objektiv
Stromverbrauch / Spannung	410 W (Eco-Mode) / 500 W (Normal-Mode) / 17 W (Stand-by-Mode) / 100 - 240 V
Besonderheiten	Automatischer Luftfilterwechsel (bis max. 10000 h), RoomView™, Mechanischer Shutter, QuaDrive, Eco-Mode, Energiesparfunktion, 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, MyLogo-Funktion, Freeze-Funktion, Verschiedene Bildmodi, Deckenprojektion, Rückprojektion, Progressives Scanverfahren 2-3/3-3 pull down, Remote Control Code, Key Lock-Funktion, PIN Code Lock, Vorrichtung für Kensington Schloß, Presentation-Timer, Testmuster, Web-Management-Funktion, E-Mail-Fehlermeldung, Netzwerkfähigkeit/LAN, Steuerungs- und Kontroll-Funktion, SNMP-Logbuch-Funktion, Mehrsprachenmenü, Datenübertragung in Echtzeit (optional), FTP-Download-Funktion (optional), Maus-Funktion (optional), Netzwerk-Timer-Funktion (optional), Netzwerk-Kommunikations-Funktion (optional), Optionales Service-Paket für den 24 Stunden/7 Tage Dauereinsatz
Garantie	3 Jahre, 24-h-Austauschservice (gilt nur für D), 90 Tage Lampengarantie (max. 300 h)
Projektorm Maße (B x H x T)	370.0 x 187.0 x 439.9 mm
Gewicht (netto)	11.6 kg
Standardzubehör	IR-Fernbedienung mit Mausfunktion, Batterien, Bedienungsanleitung, Netzkabel, USB-Kabel, D-Sub15-Kabel, PIN Code Label, Lichtabweiser, Objektivadapter, Wechselfilter
Optionales Zubehör	PJ-Net Organizer Plus II mit Videokamera (POA-PN03C), Deckenhalterung 15 cm (POA-CM01), Deckenhalterung 40-70 cm (POA-CM02), Deckenhalterung 70-110 cm (POA-CM03), Wechselfilter (POA-FIL-131), Deckenhalterung (POA-CMP10)
Objektive	LNS-S32, LNS-T32, LNS-T33, LNS-T34, LNS-W33, LNS-W34

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 10/2011

