



## PLV-80L

- W-XGA-Auflösung (1.366 x 768) im 16 : 9-Format
- Kontrast 1.000 : 1, Bildhelligkeit 3.000 ANSI Lumen
- Vertikale Lensshift-Funktion, horizontale und vertikale Trapezkorrektur
- Netzwerkintegration
- HDTV-kompatibel (1.080i, 720p)
- Progressive Scan- und Colour-Management-Funktion
- 5 Wechselobjektive

## PLV-80L

TECHNISCHE DATEN	PLV-80L
Kategorie	Professional
Panel	3 x 1,2" TFT p-Si (16 : 9), Microlens
Lampe	300 W UHP (LMP-98)
Helligkeit in ANSI Lumen	3.000
Lampenlebenszeit	2.000 h (Eco-Mode)/1.500 h (Normal-Mode)
Lüftergeräusch	33 dB (Eco-Mode)/39 dB (Normal-Mode)
Standardobjektiv	Lieferung ohne Objektiv*
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv*
Entfernung	je nach Objektiv*
Kontrastverhältnis	1.000 : 1
Auflösung in Pixel	1.366 x 768 (W-XGA)
Bilddiagonale min-max	28"-400"
Ausleuchtung	90 %
Bandbreite/Frequenz	180 MHz, horizontal 15~100 kHz, vertikal 48~100 Hz
Farbsysteme	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.4, PAL-M/N
Anschlüsse	Eingang 1: DVI-D (digital/mit HDCP) Eingang 2: D-Sub15 (RGB) Eingang 3: 5 x BNC (RGBHV/Video/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Eingang 4: 3 x Cinch (Video/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Eingang 5: Mini DIN 4-pin (S-Video) Audio: 3,5 mm Stereo-Klinke (für Computer), 2 x Cinch (R/L-mono) für Video Steuereingang 1: Mini DIN 8-pin (RS-232) Steuereingang 2: 3,5 mm Stereo-Klinke (Kabelfernbedienung)
Audio-Funktionen	2 x 2 W Stereo
Keystone-Korrektur	vertikal +/-30°, horizontal +/-20°
Lensshift	7 : -1 bis 1 : 1 vertikal (gilt für LNS-S30/LNS-W31A/LNS-T31A/LNS-T32) 1 : 1 vertikal (gilt für LNS-W32)
Hochzeilen TV-Signal	720p/1.080i
Computer-Kompatibilität	U-XGA/S-XGA+/S-XGA/W-XGA/XGA/S-VGA/VGA
Zoom/Fokus	je nach Objektiv
Stromverbrauch/Spannung	360 W (Eco-Mode), 450 W (Normal-Mode)/100-240 V
Garantie	3 Jahre
Maße (B x H x T)	319 x 168 x 429,5 mm
Gewicht	7,9 kg
Standardzubehör	IR-/Kabelfernbedienung, Batterien, Bedienungsanleitung, Mauskabel (seriell), Objektivabdeckung, Netzkabel, PIN-Code-Label
Optionales Zubehör	PJ-Net-Organizer (POA-PN40), Deckenhalterungen: 15 cm (POA-CM01), 40-70 cm (POA-CM02), 70-110 cm (POA-CM03)
Objektive	Optionales Standardobjektiv LNS-S30 (Projektionsverhältnis 1,8 - 2,3 : 1) Optionales Weitwinkelobjektiv LNS-W32 (Projektionsverhältnis 0,8 : 1) Optionales Weitwinkelobjektiv LNS-W31A (Projektionsverhältnis 1,23 - 1,78 : 1) Optionales Teleobjektiv LNS-T31A (Projektionsverhältnis 2,29 - 4,13 : 1) Optionales Teleobjektiv LNS-T32 (Projektionsverhältnis 4,46 - 6,23 : 1)

\* 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 08/2007

