



PLV-Z3000

- Full HD-Auflösung (1.920 x 1.080) 24p im 16 : 9-Format
- Bildhelligkeit: 1.200 ANSI Lumen, Kontrastverhältnis: 65.000 : 1
- Kaum hörbares Lüftergeräusch mit 19 dB im Eco-Mode
- Anorganisches 3LCD-Panel für hohe Farbqualität und Bildhomogenität
- Perfektionierte Lens-Shift-Funktion
- Neues 120 Hz Panel für perfekten Filmgenuss, selbst bei schnellen Kameranews
- 2-fach-Weitwinkelfunktion-Zoom-Optik
- Automatischer Shutter schützt das Objektiv vor Staub
- 3 Jahre Garantie

PLV-Z3000

TECHNISCHE DATEN	PLV-Z3000
Kategorie	Home Cinema
Panel	3 x 0,74" TFT p-Si (16 : 9), Microlens
Lampe	165 W UHP (LMP-114)
Helligkeit in ANSI Lumen	1.200
Lampenlebenszeit	3.000 h (Eco-Mode)/2.000 h (Normal-Mode)
Lüftergeräusch	19 dB (Eco-Mode)
Standardobjektiv	F = 2,0–3,0 / f = 22,6–45,3 mm*
Projektionsverhältnis	1,36–2,76 : 1*
Entfernung (Standardobjektiv)	1,2–18,4 m*
Kontrastverhältnis	65.000 : 1
Auflösung in Pixel	1.920 x 1.080 (HDTV 1.080p)
Bilddiagonale min.–max.	40"–300"
Ausleuchtung	85 %
Bandbreite/Frequenz	100 MHz, horizontal 15–80 kHz, vertikal 50–100 Hz
Farbsysteme	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Anschlüsse	Eingang 1: D-Sub15 (RGB/SCART-RGB) Eingang 2: HDMI (HDCP) Eingang 3: HDMI (HDCP) Eingang 4: Cinch (Komposit) Eingang 5: Mini DIN 4-pin (S-Video) Eingang 6: 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Eingang 7: 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Steuereingang: Mini DIN 8-pin (RS232)
Lens-Shift	manuell 10 : -5 bis +5 : 10 vertikal 10 : 0 bis 0 : 10 horizontal
Hochzeilen TV-Signal	480i/480p/575i/575p/720p/1.035i/1.080i/1.080p
Computer-Kompatibilität	S-XGA/W-XGA/XGA/S-VGA/VGA/Mac
Zoom/Fokus	2-fach/manuell
Stromverbrauch/Spannung	196 W (Eco-Mode)/246 W (Normal-Mode)/1,2 W (Stand-by-Mode)/100–240 V
Garantie	3 Jahre
Maße (B x H x T)	400 x 154 x 346 mm
Gewicht	7,5 kg
Standardzubehör	IR-Fernbedienung, Batterien, Bedienungsanleitung, Netzkabel, Vakuumpumpe
Optionales Zubehör	SCART/D-Sub 15-Kabel (POA-CA-SCART), Komponenten/D-Sub15-Kabel (POA-CA-COMPVGA), Deckenhalterungen: 15 cm (POA-CM01), 40–70 cm (POA-CM02), 70–110 cm (POA-CM03)

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



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 09/2008

