



PLV-Z3000

- Full HD-Auflösung (1.920 x 1.080) 24p im 16 : 9-Format
- Bildhelligkeit: 1.200 ANSI Lumen, Kontrastverhältnis: 65.000 : 1
- Anorganisches 3LCD-Panel für hohe Farbqualität und Bildhomogenität
- Sehr leise: 19 dB (Eco-Mode)
- Perfekionierte Lens-Shift-Funktion, 2-fach-Weitwinkelfunktion-Zoom-Optik
- Automatischer Shutter schützt das Objektiv vor Staub
- 3 Jahre Garantie

PLV-Z3000

TECHNISCHE DATEN	PLV-Z3000
EAN Code	4994334260055
Kategorie	Home Cinema
Panel	3 x 0.74 " TFT p-Si (16:9), Microlens
Paneltyp	Anorganisches LCD-Panel
Lampe	165 W UHP (LMP-135)
Helligkeit	1200 ANSI Lumen
Lampenlebensdauer	3000 h (Eco-Mode) / 2000 h (Normal-Mode)
Lüftergeräusch	19 dB (Eco-Mode)
Standardobjektiv	F = 2.0 - 3.0 / f = 22.3 - 45.3 mm *
Projektionsverhältnis	1.36 - 2.76 : 1
Projektionsentfernung	1.2 - 18.4 m
Kontrastverhältnis	65000 : 1
Auflösung in Pixel	1.920 x 1.080 (HDTV 1.080p)
Bilddiagonale min. - max.:	40 - 300 Zoll
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 - -5:10 vertikal, 10:0 - 0:10 horizontal
Hochzeilen TV-Signal	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1.035i, 1.080i, 1.080p
Computer-Kompatibilität	S-XGA, S-XGA+, W-XGA, XGA, S-VGA, VGA, Mac
Zoom / Fokus	2.0 fach/manuell
Stromverbrauch	201 W (Eco-Mode) / 257 W (Normal-Mode), 1.2 W (Stand-by-Mode)
Spannung	100 - 240 V
Garantie	3 Jahre, 90 Tage Lampengarantie (max. 300 h)
Projektorm Maße (B x H x T)	400 x 154 x 346 mm
Gewicht (netto)	7.5 kg
Standardzubehör	IR-Fernbedienung (beleuchtet), Batterien, Bedienungsanleitung, Netzkabel, Vakuumpumpe
Optionales Zubehör	SCART/D-Sub 15-Kabel (POA-CA-SCART), Deckenhalterung 15cm (POA-CM01), Deckenhalterung 40-70cm (POA-CM02), Deckenhalterung 70-110cm (POA-CM03)
Objektive	Standardobjektiv

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



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 11/2008

