

PLV-Z5

Brillante Ideen für Ihr Home Cinema.

SANYO

- Auflösung: 1.280 x 720 (HDTV), Kontrast 10.000 : 1
- 2 HDMI-Eingänge
- Adaptive & dynamische Iris
- 12-BIT Farbverarbeitung (10,7 Milliarden Farben)
- Extrem leise: 22 dB (Eco-Mode)
- 2-fache Weitwinkel-Zoom-Optik
- Lens-Shift-Funktion (vertikal/horizontal)
- Automatischer Shutter
- 3 Jahre Garantie



PLV-Z5

Brillante Ideen für Ihr Home Cinema.

SANYO

TECHNISCHE DATEN

PLV-Z5

Kategorie	Home Cinema
Panel	3 x 0,7" TFT p-Si (16:9)
Lampe	145 W UHP (LMP-94)
Helligkeit	1.100 ANSI-Lumen
Lampenlebenszeit	2.000 h (Normal-Mode), 3.000 h (Eco-Mode)
Lüftergeräusch	22 dB (Eco-Mode)
Standardobjektiv	F = 2,0 – 3,0/f = 21,3 – 42,6 mm
Projektionsverhältnis	1,36 – 2,76:1
Entfernung	1,2 – 9,2 m (einen Entfernungsrechner für die genaue Berechnung der optischen Bildgröße und Entfernung finden Sie unter www.sanyo.de)
Kontrastverhältnis	10.000:1
Auflösung in Pixel	1.280 x 720 (HDTV)
Horizontale Auflösung	400 TV Linien
Ausleuchtung	85 %
Bandbreite/Frequenz	100 MHz, horizontal 80 kHz, vertikal 100 Hz
Farbsysteme	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Anschlüsse	Eingang 1: D-Sub15 (RGB/SCART-RGB) Eingang 2: HDMI Eingang 3: HDMI Eingang 4: 1 x Cinch (Composite) 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) Kontrolleingang: Mini DIN 8-pin (RS232 kompatibel)
Audio-Funktionen	–
Keystone-Korrektur	vertikal +/-20°
Lensshift / U/D-Ratio	manuell 1 Bildhöhe nach oben/unten 1/2 Bildbreite nach links/rechts
Hochzeilen TV-Signal	480i/480p/575i/576p/720p/1.035i/1.080i/1.080p (nur über HDMI-Eingang)
Computer-Kompatibilität	XGA/S-VGA/VGA
Zoom/Fokus	manuell/manuell
Stromverbrauch	210 W/100 – 240 V
Garantie	3 Jahre
Maße (B x H x T) in mm	382 x 126,8 x 304,3 mm
Gewicht	5 kg
Standardzubehör	IR-Fernbedienung (beleuchtet) inkl. Batterie, Stromkabel (2 m), Videokabel (Cinch x 1), Handbuch, Vakuumpumpe
Optionales Zubehör	SCART/VGA-Kabel
Objektive	2-fache Weitwinkel-Zoom-Optik



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 09/2006

