



PLV-Z700

- Rozdzielczość Full HD (1.920 x 1.080) 24p, format obrazu 16 : 9
- Jasność: 1.200 ANSI lumenów, kontrast: 10.000 : 1
- 2 x wejście HDMI Deepcolor 1,3b
- Funkcja odchylenia obiektywu w poziomie i w pionie
- Obiektyw szerokokątny z 2-krotnym zoomem optycznym
- Automatycznie zamykana kłapa obiektywu, zabezpieczająca przed kurzem
- Wyjątkowo cichy: 21 dB (tryb Eco)
- Pobór mocy: zaledwie 0.5 W (tryb stand-by)
- 3 lata gwarancji

PLV-Z700

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	PLV-Z700
Kategoria	Kino domowe
Panel	3 x 0.74 " TFT p-Si (16 : 9)
Lampa	165 W UHP (LMP-114)
Jasność (ANSI lumeny)	1.200
Żywotność lampy	3.000 h (tryb Eco)/ 2.000 h (tryb normalny)
Poziom szumu wentylatora	21 dB (tryb Eco)/28 dB ((tryb normalny)
Obiektyw standardowy	F = 2.0–3.0/f = 22.3–45.3 mm*
Współczynnik odległości	1.36–2.76 : 1*
Odległość od ekranu	1.2–18.4 m*
Kontrast	10,000 : 1
Rozdzielczość w pikselach	1.920 x 1.080 (HDTV 1.080p)
Wielkość obrazu (przekątna)	40"–300"
Równomierność oświetlenia	85 %
Szerokość pasma	100 MHz, w poziomie 15–80 kHz, w pionie 50–100 Hz
System kolorów	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Złącza	Wejście 1: D-Sub15 (RGB/SCART-RGB) Wejście 2: HDMI (HDCP) Wejście 3: HDMI (HDCP) Wejście 4: RCA (Composite) Wejście 5: 4-stykowe wejście Mini DIN (S-Video) Wejście 6: 3 x RCA (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Wejście 7: 3 x RCA (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Złącze sterowania (wejście): 8-stykowe wejście Mini DIN (kompatybilne z RS232)
Odchylenie obiektywu – stosunek góra/dół	Ustawienie ręczne 10 : –5 do –5 : 10 w pionie 10 : 0 do 0 : 10 w poziomie
Sygnal HDTV	480i/480p/575i/575p/720p/1.035i/1.080i/1.080p
Kompatybilność z komputerem	SXGA+/WXGA/XGA/SVGA/VGA/Mac
Zoom/ Ostrość	2 – krotny/ręczny
Pobór mocy	187 W (tryb Eco)/246 W (tryb normalny)/0,5 W (tryb stand-by)/100–240 V
Gwarancja	3 lata
Wymiary (szer/wys/dł)	400 x 154 x 346 mm
Waga	7.5 kg
Wyposażenie standardowe	Pilot bezprzewodowy (podświetlane przyciski), baterie, instrukcja obsługi, kabel zasilający, pompka próżniowa do czyszczenia optyki
Wyposażenie opcjonalne	Kabel SCART/D-Sub 15 (POA-CA-SCART), uchwyty sufitowe: 15 cm (POA-CM01), 40–70 cm (POA-CM02), 70–110 cm (POA-CM03)

* W celu określenia dokładnej odległości i wielkości obrazu należy skorzystać z kalkulatora odległości na stronie www.sanyo-polska.pl



Powyższa specyfikacja może ulec zmianie. Dane na 10/2008.

