



## PLV-Z2000

- Wyposażony w najnowszy nieorganiczny panel LCD - D7 C2Fine, o rozdzielczości Full HD (1920 x 1080 pikseli)
- Adaptacyjna i dynamiczna funkcja przesłony Iris
- Kontrast 15000 : 1
- Podwójna optyka z obiektywem szerokokątnym o zmiennej ogniskowej
- Funkcja odchylenia obiektywu w poziomie i w pionie (lens-shift)
- Najwyższej jakości Obiektyw Full-HD z systemem 3D Colour Management System
- Wyjątkowo cichy: 19 dB (tryb Eco)
- Automatyczna przesłona zabezpieczająca przed kurzem
- 3 lata gwarancji

## PLV-Z2000

DANE TECHNICZNE	PLV-Z2000
Kategoria	Kino domowe
Panel	3 x 0,74" TFT p-Si (16 : 9), mikrosoczewki
Lampa	165 W UHP (LMP-114)
Jasność	1200 ANSI lumenów
Żywotność Lampy	3000 godz. (tryb Eco)/2000 godz. (tryb normalny)
Poziom szumu wentylatora	19 dB (tryb Eco)/26 dB (tryb normalny)
Obiektyw standardowy	F = 2,0 - 3,0/f = 22,6 - 45,3 mm*
Współczynnik odległości	1,36 - 2,76 : 1*
Odległość od ekranu	1,2 - 18,4 m*
Kontrast	40" - 300"
Rozdzielczość w pikselach	15000 : 1
Wielkość obrazu (przekątna)	1920 x 1080 (HDTV 1080p)
Równomierność oświetlenia	85%
Szerokość pasma	100 MHz, w poziomie 15–80 kHz, w pionie 50–100 Hz
Systemy 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 (kompozytowe) Wejście 5: 4-stykowe wejście Mini DIN (S-Video) Wejście 6: 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Wejście 7: 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Złącze sterowania (wejście): 8-stykowe wejście Mini DIN (kompatybilne z RS232)
Odchylenie obiektywu	Ustawienie ręczne
- stosunek góra/dół	10 : -5 do -5 : 10 w pionie, 10 : 0 do 0 : 10 w poziomie
Sygnały HDTV	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
Kompatybilność z komputerem	WXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA/Mac
Zoom/Ostrość	2 -krotny/ręczny
Zużycie energii	240 W (tryb normalny)/0,5 W (tryb Standby)/100–240 V
Gwarancja	3 lata
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	400 x 146 x 346 mm
Waga	7,3 kg
Wyposażenie standardowe	Pilot bezprzewodowy (podświetlany), Baterie, Instrukcja obsługi (CD-ROM), Kabel zasilający, Pompka próżniowa
Wyposażenie opcjonalne	Kabel SCART/VGA (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.de](http://www.sanyo.de)



Powyższa specyfikacja może ulec zmianie. Dane na 08/2007.

