



## PLC-WXU10

- Rozdzielczość rzeczywista 16 : 10, 1280 x 800 (WXGA) dla laptopów panoramicznych i wielkoformatowego kina domowego
- Jasność: 2,000 ANSI lumenów, Kontrast: 400 : 1
- Bogate możliwości podłączeń, w tym wejście DVI z HDCP
- Maksymalna wielkość ekranu - nawet 300 cali
- Miękki, wygodny w użytkowaniu pokrowiec
- 3 lata gwarancji

## PLC-WXU10

DANE TECHNICZNE	PLC-WXU10
Kategoria	Biznes i Edukacja
Panel	0,56" TFT p-Si (16 : 10), mikrosoczewki
Lampa	210 W NSH (LMP-113)
Jasność	2000 ANSI lumenów
Żywotność Lampy	3000 godz. (tryb Eco)/2000 godz. (tryb normalny)
Poziom szumu wentylatora	32 dB (tryb Eco)
Obiektyw standardowy	$F = 1,75 - 1,9/f = 18,85 - 22,23 \text{ mm}^*$
Współczynnik odległości	1,5 - 1,8 : 1*
Odległość od ekranu	1,32 - 11,6 m*
Kontrast	40" - 300"
Rozdzielczość w pikselach	400 : 1
Wielkość obrazu (przekątna)	1024 x 768 (XGA)
Równomierność oświetlenia	80%
Szerokość pasma	110 MHz, w poziomie 15–80 kHz, w pionie 50–85 Hz
Systemy kolorów	PAL/SECAM/NTSC/NTSC4.43/PAL-M/N
Złącza	Wejście 1: D-Sub15 (RGB) Wejście 2: DVI-D (cyfrowe/HDCP) Wejście 3: RCA (kompozytowe) Wejście 4: 4-stykowe złącze Mini DIN (S-Video) Wejście 5: 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Audio: 2 x RCA (R/L mono) Wyjście monitorowe: D-Sub15 Złącze sterowania 1 (wejście): 8-stykowe złącze Mini DIN (kompatybilne z RS232)
Audio	Mono, 2 W
Korekcja Keystone	w pionie +/-16°
Odchylenie obiektywu	100 : -1 (stały stosunek góra/dół)
Sygnaly HDTV	480i/480p/576i/576p/720p/1080i
Kompatybilność z komputerem	SXGA/WXGA/XGA/SVGA/VGA
Zoom/Ostrość	1,2 -krotny/ręczny
Zużycie energii	280 W (tryb normalny)/100–240V
Gwarancja	3 lata
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	298 x 98 x 237 mm
Waga	3,3 kg
Wyposażenie standardowe	Pilot, Bateria, Instrukcja obsługi (CD-ROM), Kabel komputerowy D-Sub15, Kabel zasilający, Osłona obiektywu, Pokrowiec
Wyposażenie opcjonalne	Kabel D-Sub15 (POA-CA-COMPVGA), Uchwyty sufitowe: 15 cm (POA-CM01), 40–70 cm (POA-CM02), 70–110 cm (POA-CM03)
Obiektywy	Obiektyw standardowy

\* 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.

