

PLC-XU110 | PLC-XU100

Olśniewające pomysły dla Twojego biznesu.

SANYO

- Rozdzielczość, rzeczywista: XGA (1024 x 768), maksymalnie: U-XGA (1600 x 1200)
- Jasność obrazu 4000 lumenów ANSI
- Waga tylko 3,4 kg
- Zabezpieczony przed kradzieżą: funkcja alarmu dźwiękowego (PLC-XU110)
- Zintegrowane funkcje sieciowe poprzez złącze LAN (RJ45, PLC-XU110)
- W-LAN-USB-Key (PLC-XU110)
- Wejście DVI-D (PLC-XU110)
- 3 lata gwarancji



PLC-XU110 | PLC-XU100

Olśniewające pomysły dla Twojego biznesu.

SANYO

DANE TECHNICZNE	PLC-XU110	PLC-XU100
Kategoria	Biznes	
Panel	3 x 0,8" TFT p-Si (4 : 3) (mikrosoczewka)	
Lampa	300 W UHP (LMP-103)	
Jasność w lumenach ANSI	4000 lumenów ANSI	
Żywotność lampy	1500 godz. (tryb High), 2500 godz. (tryb Eco)	
Poziom szum wentylatora	35 dB (tryb normalny), 30 dB (tryb Eco)	
Obiektyw standardowy	F = 1,7 – 2,1/f = 26,7 – 32 mm	
Współczynnik odległości	1,62 – 1,97 : 1	
Odległość od ekranu	1,3 – 10,0 m (odległościomierz do dokładnego obliczania optycznych parametrów rozm. obrazu i odległości można znaleźć na stronie www.sanyo.de)	
Kontrast	500 : 1	400 : 1
Rozdzielczość w pikselach	1024 x 768 (XGA)	
Rozdzielczość pozioma	600 linii TV	
Równomierność oświetlenia	85 %	
Szerokość pasma/częstotliwość	140 MHz, poziomo 15~100 kHz, pionowo 50~100 Hz	
Systemy kolorów	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	
Złącza	Wejście 1: 1 x DVI-I (cyfrowe/HDCP/analogowe) Wejście 2: 1 x D-sub15 (RGB/kompozytowe) Wejście 3: 1 x Cinch (kompozytowe), 1 x Mini DIN 4-stykowe (S-Video) Audio : 2 x Cinch (R/L mono) dla sygnału Video, wtyczka jack 1 x 3,5 mm Stereo dla komputera Wyjście monitorowe: 1 x D-sub15 Wyjście Audio: gniazdo jack 3,5 mm Stereo (zmienna) Złącze sterowania 1: Mini DIN 8-stykowe (RS232) Złącze sterowania 2: USB typu B 1 x USB typu A dla W-LAN-Key, 1 x RJ45 dla sieci LAN	Wejście 1: 1 x D-sub15 Wejście 2: 1 x D-sub15 (RGB/kompozytowe) Wejście 3: 1 x Cinch (kompozytowe), 1 x Mini DIN 4-stykowe (S-Video) Audio: 2 x Cinch (R/L mono) dla sygnału Video, wtyczka jack 1 x 3,5 mm Stereo dla komputera Wyjście monitorowe: 1 x D-sub15 Wyjście Audio: gniazdo jack 3,5 mm Stereo (zmienna) Złącze sterowania: Mini DIN 8-stykowe (RS232)
Dźwięk	1 W Mono	
Korekta Keystone	pionowa +/- 40	
Odchylenie obiektywu/stosunek góra/dół	9 : 1 (stały stosunek góra/dół)	
Sygnaly HDTV	720p/1035i/1080i (kompatybilne z HDTV)	
Kompatybilność z komputerem	U-XGA/W-XGA/S-XGA/XGA/SVGA/VGA	
Zoom/Ostrość	1,2 x	
Pobór mocy	390 W	385 W
Gwarancja	3 lata gwarancji, 1 rok gwarancji na lampę	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	334 x 78 x 232 mm	
Waga	3,4 kg	3,5 kg
Wyposażenie standardowe	Podręcznik użytkownika, kabel zasilający, pilot bezprzewodowy ze wskaźnikiem laserowym i funkcją myszy, baterie, kabel USB (typ A i B), kabel VGA, pokrywka na obiektyw z gwintem i sznurkiem, PIN Code Label, funkcja alarmowa, torba, USB Wireless LAN Adapter (POA-USB11G)	Podręcznik użytkownika, kabel zasilający, pilot bezprzewodowy, kabel VGA, pokrywka na obiektyw z gwintem i sznurkiem, PIN Code Label
Wyposażenie opcjonalne	Kabel SCART-VGA (POA-CA-SCART), USB Memory (POA-USB02)	Kabel SCART-VGA (POA-CA-SCART), pilot bezprzewodowy ze wskaźnikiem laserowym (POA-RCKIT03) Presentation KIT wraz z funkcją myszy (POA-RCKIT04)
Obiektywy	Obiektyw standardowy	



Dane techniczne mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Stan 09/2006

