

PLC-XU73 | PLC-XU70 | PLC-SU70

Olśniewające pomysły dla biznesu.

SANYO

- Jasność: 2000 ANSI lm (model PLC-XU73/SU70), 1500 ANSI lm (PLC-XU70)
- Rozdzielczość XGA (model PLC-XU73/70), S-VGA (PLC-SU70)
- Kompatybilność z U-XGA (PLC-XU73/70)
- Menu ekranowe w 16 językach (w tym j.polski)
- Funkcja blokady klawiszy, blokada kodem PIN
- Funkcja Direct Power On/Off – podtrzymanie chłodzenia
- Poziom szumu wentylatora 29 dB (tryb oszczędny)
- 3 lata gwarancji, 1 rok gwarancji na lampę



PLC-XU73 | PLC-XU70 | PLC-SU70

Olśniewające pomysły dla biznesu.

SANYO

DANE TECHNICZNE	PLC-XU73	PLC-XU70	PLC-SU70
Kategoria	Biznes i Edukacja		
Panel	3 x 0,6" TFT p-Si		
Lampa	UHP, 200 W	UHP, 180 W	UHP, 200 W
Jasność	2000 ANSI lm	1500 ANSI lm	2000 ANSI lm
Żywotność lampy	3000 godzin (tryb oszczędny)		
Obiektyw standardowy	F = 1,65 – 1,81 / f = 22,5 – 27 mm		
Współczynnik odległości	1,78 – 2,14 : 1		
Odległość od ekranu	1,43 – 13,19 m (wymiar 81 x 61 – 610 x 457 cm) (trójwymiarowy kalkulator odległości dostępny w witrynie www.sanyo.de)		
Kontrast	400 : 1 (tryb auto)		
Rozdzielczość w pikselach	1024 x 768 (XGA)		800 x 600 (S-VGA)
Rozdzielczość pozioma	600 linii obrazu TV		
Równomierność oświetlenia	85 %		
Szerokość pasma / częstotliwość	140 MHz, w poziomie 15 ~ 100 kHz, w pionie 50 ~ 100 Hz		
Systemy kolorów	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N		
Złącza	Wejście 1: złącze D-Sub15 (RGB/component/SCART-RGB), (złącze component/SCART-RGB z odpowiadającym mu kablem adaptera, patrz „Wyposażenie opcjonalne”), gniazdo stereo, mini-jack 3,5 mm Wejście 2: złącze D-Sub15 (RGB) lub wyjście monitora; złącze audio dzielone z wejściem 1 Wejście 3: 1 x złącze cinch (typu composite), 4-stykowe złącze mini DIN (S-video); 2 x złącze cinch audio (R/L) Wyjście audio: gniazdo stereo, mini-jack 3,5 mm (zmienny) Złącze sterowania 1: złącze 8-stykowe mini DIN (RS-232) Złącze sterowania 2: złącze USB typu B		
Audio	mono, 1 W		
Korekta zniekształceń trapezoidalnych	w pionie +/- 20°		
Odchylenie obiektywu	Stosunek pozycji góra/dół: 10 : 1		
Sygnały HDTV	720p / 1035i / 1080i (kompatybilne z HDTV)		
Kompatybilność z komputerem	U-XGA / W-XGA / S-XGA / XGA / S-VGA / VGA / Mac		S-XGA / XGA / S-VGA / VGA / Mac
Zoom / Ostrość	1,2x / regulacja ręczna		
Zużycie energii	260 W / 100 – 240 V		
Gwarancja	3 lata gwarancji, 1 rok gwarancji na lampę		
Wymiary (szer. x wys. x gł.) w mm	294,4 x 69,5 x 208 mm		
Waga	2,4 kg		
Wyposażenie standardowe	Pilot na podczerwień, baterie, instrukcja obsługi, kabel typu D-Sub15, osłona obiektywu z łącznikiem i przewodem, kabel zasilający		
Wyposażenie opcjonalne	Kabel component/S-Sub15 (POA-CA-COMPVGA), kabel SCART/D-Sub15 (POA-CA-SCART), zestaw do prezentacji (POA-RC KIT02), pilot na podczerwień ze wskaźnikiem laserowym (POA-RC KIT03), lampa zapasowa, torba		

Więcej informacji o wyposażeniu opcjonalnym zawarto w broszurze „Olśniewające pomysły: rozwiązania sieciowe i akcesoria”.



Dane techniczne mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Stan na sierpień 2006 r.

