

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16

**SANYO**



Nazwa **Projektor Sanyo PLC-XU110**

Cena **6 900,00 zł**

Producent **Sanyo**

### OPIS PRODUKTU

#### Projektor Sanyo PLC-XU110

Jeden z najjaśniejszych projektorów w swojej klasie. Przy wadze 3,5kg projektor ten oferuje jasność 4000 ANSI lumenów.

Unikalną cechą projektora Sanyo PLC-XU110 jest alarm antykradzieżowy, który wykrywa gwałtowne zmiany w położeniu zablokowanego projektora. Jakikolwiek podejrzane ruchy projektora w czasie włączonej blokady antykradzieżowej włączają głośny alarm.

Sanyo PLC-XU110 to przenośny projektor o bardzo dobrych parametrach i wielu przydatnych funkcjach, dzięki czemu świetnie sprawdzi się w zastosowaniach edukacyjnych, prezentacyjnych jak i biznesowych. Jego głównymi zaletami jest wysoka jasność wynosząca 4000 ANSI lumenów oraz możliwość pracy w sieci LAN oraz WLAN.

Produkt marki Sanyo wyposażony jest między innymi w wejście dla sygnału cyfrowego DVI oraz w dwa złącza VGA z których jedno służy do wprowadzania sygnału analogowego a drugie do wyprowadzania np. na dodatkowy monitor.

Urządzenie zostało zbudowane w oparciu o technologię LCD. Lampa o mocy 300 watów pozwala na wyświetlenie obrazu z maksymalnym współczynnikiem kontrastu wynoszącym 500:1. Standardowo PLC-XU110 pracuje w rozdzielczości 1024x768 (proporcje ekranu 4:3). Rzutnik jest kompatybilny ze standardem HDTV.

Na swoim wyposażeniu projektor posiada wbudowany głośnik mono o mocy 1 wata. Szum jaki wydobywa się z układu chłodzącego jest niewielki i wynosi zaledwie 30 dB w trybie ekonomicznym oraz 35dB podczas normalnej pracy.

Do urządzenia dołączony jest pilot na podczerwień, przewód zasilający, oraz sygnałowy VGA.

PLC-XU110 potrafi pracować, jak prawie każdy projektor, w dwóch trybach pracy lampy: zwiększonej jasności i ekonomicznym. Ten pierwszy to praca ze standardową mocą lampy, podczas drugiego jej jasność jest obniżana co pozwala zwiększyć jej żywotność. W pierwszym przypadku producent deklaruje czas pracy lampy na 1500 godzin. Jeżeli jednak częściej będziemy korzystać z trybu oszczędności lampy to jej żywotność może wydłużyć się nawet o 1000 godzin i wyniesie 2500 godzin.

Do urządzenia dołączony jest pilot z możliwością sterowania wskaźnikiem myszy. Wystarczy tylko

podłączyć projektor z komputerem poprzez kabel USB i możemy sterować prezentacją nie korzystając z klawiatury czy myszki komputerowej.

Sam projektor nie należy do urządzeń ciężkich. Jego waga wynosi 3,5 kg, co pozwoli w łatwym transportowaniu go do miejsca prezentacji. Kolejną zaletą tego modelu jest długa gwarancja wynosząca 3 lata na projektor oraz 3 na lampę.

Podstawowe cechy:

XGA (1024\*768)

4000 ANSI lumenów

Kontrast 400:1

3.5kg

Zabezpieczenie antykradzieżowe

Prezentacje bezprzewodowe

Polskie menu