

### 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-XT35**

Cena **28 000,00 zł**

Producent **Sanyo**

### OPIS PRODUKTU

Projektor Sanyo PLC-XT35 należy do cenionej linii urządzeń biznesowych marki Sanyo. Projektor ten charakteryzuje duża jasność wynosząca 5000 ANSI lumenów przy kontraście 1000:1. Projektor przeznaczony jest do montażu pod sufitem, ale jednocześnie bardzo łatwo się go deinstaluje i konserwuje. Zapisane w urządzeniu obrazy testowe pozwalają na idealne skalibrowanie kolorów, ostrości oraz innych parametrów wymaganych od urządzeń tej klasy. Lampy są umieszczone z tyłu projektora, więc ich wymiana jest bardzo prosta. Bezpośredni dostęp do jednostki optycznej na górze urządzenia sprawia, że wymiana filtra — której konieczność sygnalizuje specjalny wskaźnik ostrzegawczy — również nie przysparza żadnych problemów.

Dzięki symetrycznej konstrukcji (obiektyw jest umieszczony w środku obudowy) nowy projektor SANYO jest łatwy w instalacji (oś obiektywu i projektora pokrywa się z osią obrazu), a w dodatku może pracować nawet po obróceniu o 90 stopni – w pozycji pionowej.

Funkcja przemieszczania obiektywu w poziomie i w pionie tzw. Lens Shift pozwala idealnie wyrównać obraz bez poruszania projektorem. Obiektyw pozwala na precyzyjne przesunięcie obrazu w górę lub w dół bez utraty danych.

Naturalna rozdzielczość w jakiej pracuje projektor wynosi 1024x768 pikseli (XGA). Lampa o mocy 300 watów potrafi wyświetlić obraz o bardzo dobrej jakości z odległości 1,2 do 10 metrów. Jej żywotność w przypadku korzystania z trybu ekonomicznego wynosi 3000 godzin. Podczas projekcji w normalnej jasności czas ten zmniejszony jest do około 2000 godzin. Zaletą projektora będzie możliwość regulacji położenia obrazu w obu osiach czyli funkcja lens-shift umożliwiająca przesunięcie wyświetlanego obrazu od 0 do +50 % pionowo oraz +/-15 % poziomo.

PLC-XT35 wyposażony jest między innymi w złącza 5xBNC oraz DVI. Standardowo do projektora dołączony jest pilot na podczerwień ze wskaźnikiem laserowym i funkcją myszy. Aby za jego pomocą sterować kursorem myszy należy połączyć projektor z komputerem za pomocą kabla USB

Dostępne dotatkowe obiektywy:

LNS-W11 (stałogniskowy obiektyw szerokokątny)

Throw ratio: 0,8:1

F: 2,3

f: 16,51 mm

LNS-W10 (obiektyw szerokokątny)

Throw ratio: 1,26-1,62:1

F: 2,3-2,6

f: 25-33 mm

LNS-S11 (obiektyw standard)

Throw ratio: 1,62-2,11:1

F: 1,7-2,1

f: 33-43 mm

LNS-T10 (teleobiektyw)

Throw ratio: 2,12-3,39:1

F: 2,0-2,6

f: 43-69 mm

LNS-T11 (teleobiektyw)

Throw ratio: 3,4-5,4:1

F: 2,1-2,52

f: 69-109 mm