

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 PLV-70**

Cena **28 000,00 zł**

Producent **Sanyo**

OPIS PRODUKTU

Projektor Sanyo PLV-70

Dynamiczny, realistyczny obraz, który przewyższa jakość kina w Twoim salonie. Technologia cyfrowa SANYO przyniesie Ci wspaniały (2200lm) obraz nawet w pomieszczeniu, w którym nie jest ciemno, na szerokim ekranie, w formacie 16: 9.

Podstawowe cechy:

- Jasność 2200 ANSI lumenów
- Rozdzielczość XGA (1366 x 768)
- Proporcje obrazu 16: 9
- Kontrast 1 : 900
- Nowy system zarządzania kolorami
- Połączenia sieciowe (z opcjonalnym PJ-Net Organizer)
- 3D Cyfrowa redukcja szumów
- Obiektyw Power Shift (góra / dół)
- Korekta Cyfrowa Keystone
- HDTV Progresywny system skanowania
- Elektryczny Zoom/Focus
- Digital Visual Interface (DVI-D)
- Cichy system wentylatora (35 dbA)
- Różnorodność opcjonalnych obiektywów

Szersze doświadczenie kina domowego

Każdy z trzech paneli LCD w PLV-70 ma 1366 x 768 pikseli, co daje w sumie 3,15 miliona pikseli w celu zapewnienia jakości obrazu o wysokiej rozdzielczości XGA na szerokim ekranie. PLV-70 zbliża Cię do prawdziwego doświadczenia kina we własnym domu.

Funkcja zarządzania kolorami dla opcjonalnej korekcji koloru

Funkcja zarządzania kolorami pozwala na regulację dowolnego kolor (odcień, nasycenie, wartość

gamma), co daje prawdziwe odwzorowanie kolorów z dużą dokładnością i skuteczną korekcję kolorów.

Automatyczna regulacja dopasowania obrazu

Automatyczna regulacja gamma - jasność obrazu jest oceniana, najbardziej odpowiednia wartość gamma jest ustawiana automatycznie. Inteligentne sterowanie cyfrowe ostrości - składowe sygnały obrazu są analizowane i najbardziej odpowiednia ostrość jest ustawiana automatycznie.

Duży, jasny obraz

Światło pochodzi z lampy 200W UHP i jasność każdego piksela jest wzmocnione poprzez wbudowane mikrosoczewki. Rezultatem jest jasność ekranu 2,200lm.

Wysoki kontrast obrazu zadowoli każdego

System optyczny kompensuje spolaryzowanego rozpraszanie, gdy światło przechodzi przez panele LCD i zwiększa kontrast czerni, aby osiągnąć współczynnik kontrastu na ekranie 900 do 1 (czarny / biały).

10-bitowa cyfrowa korekcja gamma oferuje dokładniejszą korektę gradacji, pozwalając użytkownikowi na uzyskanie idealne dopasowanie obrazu.

3D Cyfrowa redukcja szumów

Szumy w sygnale wideo są filtrowane, aby zapewnić bardziej subtelne kolory na ekranie, bez migotania.

Plug & Play Łatwa konfiguracja

Super cicha praca

Liniowe sterowanie obrotów wentylatora znacznie zmniejsza hałas pracy. Układ sterowania wentylatora jest połączony z czujnikiem, który stale monitoruje temperaturę wewnątrz projektora, a prędkość wentylatora jest odpowiednio dostosowana, aby wyeliminować głośne wybuchy aktywności wentylatora i zmniejszyć poziom hałas do zaledwie 35 dBA.

Przesunięcie obiektywu Góra / dół

Elektryczne przesunięcia obiektywu ułatwia wyśrodkować obraz na ekranie bez podnoszenia projektora. Ułatwia również konfigurację jeśli dwa projektory są ułożone do jednoczesnego używania.

Korekta Keystone w górę / w dół , w lewo / w prawo

Do korekcji trapezu góra / dół (maksymalnie +/- 40 stopni), SANYO dodał korekcję w lewo /w prawo (maksymalnie +/- 10 stopni). To sprawia, że możliwa jest projekcja poprawnie wyglądających obrazów, nawet jeśli projektor nie jest na wprost ekranu.

Projektory te mogą być podłączone do sieci komputerowej za pośrednictwem Organizatora PJ-Net (POA-PN01A sprzedawane oddzielnie) dla możliwości zarządzania i kontroli. Projektory znajdujące się w kilku różnych lokalizacjach mogą być sterowane z jednego komputera przy użyciu zwykłej przeglądarki internetowej - nie ma potrzeby stosowania specjalnego oprogramowania.