

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-XP200L**

Cena **20 994,00 zł**

Producent **Sanyo**

OPIS PRODUKTU

Sanyo PLC-XP200L to 7000ANSI lumenów, kontrast 2200:1, rozdzielczość XGA (1024×768), głośność 35dB i 6 wymiennych obiektywów. A do tego — technologia QuaDrive i dodatkowy, czwarty panel LCD. Używane dotąd we wszystkich projektorach 3LCD panele odpowiadały za trzy kolory podstawowe: czerwony, zielony i niebieski. Czwarty, dodany panel CCD (Color Control Device) steruje kolorem żółtym, co pozwala modelowi PLC-XP200L odwzorowywać barwy jeszcze wierniej i bliżej ich naturalnych odcieni. Ponieważ zaś panel ten jest zainstalowany przed filtrem zieleni, właśnie zieleń prezentuje się na ekranie wyjątkowo realistycznie. Nowemu układowi paneli QuaDrive projektor PLC-XP200L zawdzięcza także szereg innych zalet, jak choćby obniżone zużycie energii przy jednoczesnym wyższym natężeniu światła, co czyni go niezwykle wydajnym urządzeniem.

Dzięki technologii QuaDrive udało się również uzyskać jasność aż 7.000 ANSI lumenów. Oznacza to, że nowy produkt SANYO jest najjaśniejszym jednolampowym projektorem LCD na świecie. W połączeniu z doskonałym kontrastem 2.200:1, parametry te dają użytkownikowi gwarancję świetnego obrazu i wspaniałej jakości barw.

W efekcie, PLC-XP200L to idealny projektor dla trudnych zastosowań w przestronnych salach konferencyjnych, cyfrowych reklamach świetlnych i instalacjach na wystawach i pokazach. Niezawodna prezentacja barw daje też inną korzyść: wyświetlane obrazy są jeszcze bardziej zbliżone do wzorców, do jakich jest przyzwyczajony ludzki wzrok, co dodatkowo poprawia komfort oczu widza.

Warto też wspomnieć o mechanizmie AMF (automatyczny filtr): projektor ten może pracować aż 10.000 godzin bez związanych z wymianą filtra zabiegów konserwacyjnych, co jest dużą zaletą w przypadku urządzeń instalowanych na stałe i w miejscach trudno dostępnych. Najwyższą elastyczność i wygodę daje też elektryczna regulacja odchylenia obiektywu (lens-shift) w pionie i w poziomie oraz możliwość instalowania urządzenia pod dowolnym kątem w zakresie 360°.