

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SHARP

Nazwa **Projektor Sharp XG-P610X**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sharp**

OPIS PRODUKTU

XG-P610X

Kolorowy trójmodułowy projektor DLP® firmy Sharp przeznaczony do uniwersalnych instalacji w małych, średnich i dużych pomieszczeniach, zapewniający wysoką jakość kolorów i wysoką rozdzielczość obrazu.

3-Chip DLP System projekcji

W systemie DLP 3-chipowej, białe światło generowane przez lampę przechodzi przez pryzmat, która dzieli go na czerwony, zielony i niebieski. Każdy Chip DLP jest poświęcony jednemu z tych trzech kolorów. Powoduje niezrównaną jakość obrazu i niezawodność.

Do 6000 ANSI lumenów

Dzięki zaawansowanemu systemu optycznemu 3 chip DLP i podwójnych lamp 280W, SHXGP610X osiąga 6000 ANSI lumenów, aby dostarczyć jasne i wyraźne obrazy nawet w dużych pomieszczeniach o dużej ilości światła otoczenia.

System podwójnej lampy

Ten unikalny podwójny system lamp pozwala użytkownikom wybrać układ lampy do swoich potrzeb. Opcje obejmują projekcję pojedynczej lub podwójnych lamp i wybór standardowej jasności lub "eko". System podwójnych lamp dodatkowo zapewnia niezawodność. W przypadku, gdy jedna lampa ulegnie uszkodzeniu, projekcja jest kontynuowana.

Uszczelniona optyka

Uszczelniony układ optyczny DLP w projektorze zapobiega przedostawaniu się kurzu, brudu i dymu do wnętrza systemu optycznego.

Kontrast 1: 1800

Ten wyjątkowo wysoki współczynnik kontrastu zapewnia ostrzejszy i bardziej szczegółowy obraz z wyższymi poziomami czerni.

System zarządzania kolorami

Poziom nasycenia odcienia koloru i tonu, można ustawiać indywidualnie dla każdej z sześciu podstawowych i kolorów (czerwony, żółty, zielony, błękitny, niebieski, purpurowy), co pozwala na znacznie bardziej subtelne i precyzyjne dostosowanie kolorów

Podstawowe cechy:

3-modułowy system RGB DLP (1024 x 768 pikseli)

Wysoka jasność (6000AL)

Zgodność ze standardami DTV/HDTV
Wysoki kontrast (1800:1)
Liczne gniazda podłączeniowe
Gniazdo LAN
Możliwość pracy w tandemie
7 opcjonalnych obiektywów