

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SHARP

Nazwa **Projektor Sharp XG-P610XN**

Cena **40 221,00 zł**

Producent **Sharp**



OPIS PRODUKTU

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 projekcje 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 - projektor sprzedawany jest bez obiektywu

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	XG-P610XN
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	1800
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.2
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	7