

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



SHARP

Nazwa **Projektor Sharp PG-LX3000**

Cena **4 389,00 zł**

Producent **Sharp**

OPIS PRODUKTU

Uniwersalny projektor do kina domowego i prezentacji

Sharp PG-LX3000

Jest przenośny, zapewnia dobrą jakość obrazu i niezawodność w klasie, sali konferencyjnej lub w małym biurze. Dzięki rozdzielczości natywnej XGA, jasności 3000 lumenów, wejściu HDMI oraz współczynnikowi kontrastu 2000: 1, ten projektor DLP pozwala uzyskać żywe i realistyczne odwzorowanie obrazu.

Zalety:

3D Ready

Wysoka jasność i kontrast - projektor oferuje jasność 3000 lumenów przy współczynniku kontrastu 2000: 1.

Technologia BrilliantColor z 6-segmentowym kołem kolorów - poprawia jasności obrazu szczególnie w przypadku kolorów pośrednich zapewniając naturalne, szczegółowe obrazy

Szeroki zakres wejść - HDMI, RGB / Component Video, Composite Video oraz stereofonicznego dźwięku.

RJ-45 połączenie LAN i sterowanie szeregowo / port komunikacyjny RS-232C są również przewidziane.

Wbudowany głośnik - eliminuje potrzebę stosowania zewnętrznego systemu audio

Długa żywotność lampy (do 20.000 godzin), bezfiltrowy

Łatwa konfiguracja i obsługa - szybki start, 1.2x zoom optyczny, a pionowa korekcja zniekształceń trapezowych

Wbudowany dekodery napisów

Terminal HDMI

Szybkie Menu ekranowe i łatwa konfiguracja

Ekran nie jest wymagany możliwa projekcja obrazu na kolorowej powierzchni, takiej jak ściana, tablica.

Projektor jest kompatybilny z urządzeniami, które obsługują PLink, umożliwiające łatwe, scentralizowane zarządzanie i eksploatację przy użyciu kontrolera.

1.2x zoom optyczny zapewnia elastyczne opcje instalacyjne

Zdalny dostęp do sterowania i regulacji

Auto Diagnostyka i alarmy poprzez e-mail

Bezpieczny i łatwy dostęp do lampy

Długa żywotność lampy

Podstawowe cechy:

Układ DMD (TI) (1024 x 768 pikseli)

Wysoka jasność (3000 AL)

Zgodność ze standardami DTV/HDTV

Standard 3D Ready

Liczne gniazda połączeniowe

Korekcja efektu trapezowego w pionie

Żywotność lampy w trybie ECO 5000 godz.

Obiektyw Vario