

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SHARP

Nazwa **Projektor Sharp PG-D2510X**

Cena **4 600,00 zł**

Producent **Sharp**



OPIS PRODUKTU

Projektor Sharp PG-D2510X jest przeznaczony do zastosowań korporacyjnych, edukacyjnych lub kina domowego, BrilliantColor zwiększa dokładność a także jasność kolorów nawet o 50 procent. Użytkownicy z pewnością docenią funkcję korekcji koloru ściany projektora, który pozwala korzystać z tablicy gdy nie masz pod ręką ekranu.

Zalety:

Jasność 2500 ANSI lumenów oraz współczynnik kontrastu 1100: 1Tak więc Twoje prezentacje będą imponujące, nawet w jasnym pomieszczeniu.

Technologia DLP BrilliantColor z 8-segmentowym kołem kolorówTechnologia BrilliantColor Texas Instrument za zwiększa dokładność kolorów jednocześnie zwiększa jasność kolorów nawet o 50 procent w stosunku do projektorów DLP bez niego.

Szeroki zakres terminali wejściowych / wyjściowychWejścia obejmują RGB / Component Video, drugi port RGB / Component Video do stosowania zarówno jako drugie wejście lub wyjście przelotowe, S-Video, Composite Video, dwa wejścia audio stereo i wyjście audio stereo, RS-232C i USB.

Ośłona obiektywuFunkcja ta chroni obiektyw przed kurzem i zapewnia natychmiastową osłonę obiektywu. W przypadku, gdy osłona obiektywu jest zamknięta dłużej niż 30 minut, funkcja Auto Power-Off automatycznie wyłącza projektor.

Udoskonalona konstrukcja zabezpieczająca przed kradzieżąFunkcje zabezpieczeń PG-D2500X obejmują funkcję LAN monitora, wzmocniony pasek zabezpieczający, kompatybilności blokady Kensington i opcjonalny zestaw kabla zabezpieczającego (do użytku z opcjonalnym uchwytem do montażu sufitowego). Również dostępna jest do pobrania za darmooprogramowanie Display Menedżer do zarządzania i monitoringu .

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PG-D2510X
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2500
Kontrast (...:1)	1100
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.7
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.06