

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SHARP

Nazwa **Projektor Sharp PG-LS2000**

Cena **2 945,00 zł**

Producent **Sharp**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Łatwe w obsłudze, lekkie projektory 3D Ready, oferujące obraz o znakomitej jakości, sprawdzą się w salach konferencyjnych oraz zastosowaniach edukacyjnych i biznesowych

Technologia BrilliantColor™ i pięciosegmentowe koło kolorów gwarantują znakomitą jakość reprodukcji kolorów

Mały ciężar 2,3 kg

Szeroki zestaw wejść, w tym wejście HDMI (dotyczy modelu PG-LX2000)

Uniwersalny obiektyw z regulacją wielkości obrazu 1,2 x

Wymiana lampy od góry (możliwość wymiany lampy przez użytkownika)

Złącze zabezpieczające Kensington i dodatkowy wspornik ułatwiają ochronę przed kradzieżą

Funkcje wspomagające obsługę prezentacji bezpośrednio z pilota (wskaźniki ekranowe, „reflektor” skupiający uwagę)

Hermetyczny układ optyczny DLP bez filtra zapewnia zminimalizowany zakres czynności konserwacyjnych i niskie koszty eksploatacji

Zgodność z systemem projekcji trójwymiarowej dzięki nowej technologii DLP® Link™

Układ DMD (TI) (800 x 600 pikseli)

Wysoka jasność (2800 AL)

Zgodność ze standardami DTV/HDTV

Standard 3D Ready

Liczne gniazda połączeniowe

Korekcja efektu trapezowego w pionie

Łatwa obsługa

Obiektyw Vario

Specyfikacje

Model PG-LX2000

Układ DLP® 0,65" x 1

WXGA (1280 x 800) XGA (1024 x 768) SVGA (800 x 600)

2800 lumenów

Wygląd produktów może ulec zmianie.

Ostrość

Rozmiar obrazu

Odległość od ekranu
Sygnały wejściowe Komputerowy sygnał RGB
TV cyfrowy
Gniazda wejściowe HDMI x 1 -
Computer/Component (mini D-sub 15-stykowe)
Composite Video (RCA)
Regulacja ręczna
Od 40" (102 cm) do 300" (762 cm)
40": od 1,6 do 1,9 m, 100": od 3,9 do 4,7 m, 300": od 11,8 do 14,2 m
UXGA *, WSXGA+ *, SXGA+, SXGA, WXGA+ *, WXGA, XGA, SVGA, VGA
Mac 21", Mac 19", Mac 16", Mac 13" [* Tylko sygnał analogowy.]
1080P, 1080i, 1035i, 720P, 576P, 576i, 540P, 480P, 480i
x 1
x 1
(dotyczy modeli PG-LX2000
i PG-LW2000)
Audio (RCA)
Gniazdo do sterowania RS-232C (D-sub 9-stykowe)
Częstotliwość pozioma
Częstotliwość pionowa
Audio
Poziom szumów wentylator Tryb Eco+Quiet wyłączony / tryb Eco+Quiet włączony
Lampa projekcyjna
Języki menu ekranowego
x 1
Od 15 do 110 kHz
Od 43 do 85 Hz
37 dB / 32 dB
210 W
x 1 (L/P)
2 W (mono)
Angielski, niemiecki, hiszpański, niderlandzki, francuski, włoski, szwedzki, portugalski, rosyjski, polski,
węgierski, turecki, arabski, perski, uproszczony chiński, koreański, japoński
HIGH CONTRAST
2000:1
1024 x 768
XGA 5000H
800 x 600
SVGA Napięcie znamionowe
Częstotliwość znamionowa
Prąd wejściowy
Pobór mocy Tryb Eco+Quiet wyłączony
Tryb Eco+Quiet włączony
Tryb czuwania Funkcja Quick Start
Tryb ECO
Temperatura podczas pracy
Obudowa
2,7 A
267 W przy zasilaniu 100 V~, 254 W przy zasilaniu 240 V~
Plastikowa
Od 100 do 240 V~
50/60 Hz
218 W przy zasilaniu 100 V~, 207 W przy zasilaniu 240 V~
1,9 W przy zasilaniu 100 V~, 2,3 W przy zasilaniu 240 V~
Od 5°C do 35°C

0,5 W przy zasilaniu 100 V~, 0,85 W przy zasilaniu 240 V~

• Nazwa DLP® i logo DLP są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Texas Instruments, a nazwa BrilliantColor™ jest znakiem handlowym firmy Texas Instruments.

Wygląd i dane techniczne są aktualne w lutym 2012 roku, ale mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

- Informacja na temat akcesoriów opcjonalnych - Zapasowa lampa: AN-LX20LP

(wskaźniki ekranowe, „reflektor” skupiający uwagę)

Wymiary (sam korpus) sz. x w. x g.

Ciężar (ok.)

Dostarczone wyposażenie Pilot zdalnego sterowania, dwie baterie LR03 (AAA), kabel zasilający (1,8 m), 307 × 94 × 245 mm

2,3 kg

kabel RGB (1,8 m), przewodnik konfiguracji początkowej, płyta CD-ROM

<!-- zestawy -->

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PG-LS2000
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	SVGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2800
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.93
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.33