

---

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

---

**SHARP**

Nazwa **Projektor Sharp PG-LX2000**

Cena **2 212,00 zł**

Producent **Sharp**



---

## OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Uniwersalny projektor do kina domowego i prezentacji

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) (1024 x 768 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

Sygnaly 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	<b>PG-LX2000</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>2800</b>
Kontrast (...:1)	<b>2000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.93</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.33</b>