

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

Panasonic



Nazwa **Projektor Panasonic PT-LW271E**

Cena **3 240,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

PT-LW271E 1-Chip DLP projektor

Doskonała wydajność w kompaktowej i eco-przyjaznej obudowie

Kluczowe cechy:

2700 lm jasności w kompaktowej obudowie

Rozdzielczość WXGA (1920 x 1000)

Kontrast 1 : 4000

Długi cykl wymiany lampy

Cicha konstrukcja 29 dB

Kompaktowy i lekki

Niski pobór mocy

Ekologiczna konstrukcja

Idealny dla klas, sal konferencyjnych i innych środowisk zawodowych, PT-LW271E 1-Chip DLP™ przenośny projektor oferuje doskonałą, ekologiczną pracę i wygląd, a wszystko to w kompaktowej i lekkiej obudowie. Dzięki zastosowaniu funkcji optycznego zoomu (1.1x), automatycznego wyszukiwania sygnału, automatycznej korekcji efektu trapezowego (Kesytone) oraz trybu tablicy kolorowej użytkownicy projektorów Panasonic nie muszą martwić się o warunki panujące w sali - projektor wyświetli doskonały obraz w każdym pomieszczeniu. Panasonic PT-LW271E zostało wyposażony w dwa złącza VGA (D-Sub15), jedno złącze HDMI, Composite Video, dwa wejścia audio (mini jack 3.5 mm) oraz RJ45 (LAN) za pomocą którego możemy zdalnie zarządzać pracą projektora oraz monitorować jego pracę. Dodatkowo projektor posiada złącze sterujące RS232c.

Jest również łatwy do ponownego przetworzenia oraz zgodny zRoHS (Restriction of Hazardous Substances), PT-LW271E Atutem jest cichy i ledwo słyszalny poziom hałasu 29 dB, co oznacza, że spotkania i zajęcia mogą być prowadzone nieprzerwanie. Niskie zużycie energii (szczególnie w trybie

czuwania) i długi cykl wymiany lamp w wysokości do 10.000 godzin zapewniają doskonałą trwałość i efektywność.

Łatwość użycia i elastyczna funkcjonalność to również główne zalety serii PT-LW271E. Dodatkowo posiada złącze wejściowe HDMI, głośnik 8W, aby dostarczać krystalicznie czysty dźwięk bez konieczności stosowania zewnętrznych głośników. Wymiana lampy jest łatwa zaś tryb dostosowania koloru umożliwia projekcję o jak najwyższej jakości.