

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-D5000ELS (bez obiektywu)**

Cena **20 959,06 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor Panasonic PT-D5000ELS

Model PT-D5000ES dostarczany jest wraz z obiektywem 1.8-2.4 : 1, model PT-D5000ELS dostarczany jest bez obiektywu.

Projektor Panasonic PT-D5000 to profesjonalny, dwulampowy projektor instalacyjny z wymienną optyką wyświetlający obraz o rozdzielczości XGA (1024 x 768) i jasności aż 5.000 ANSI lumenów oraz kontrastem 1.000:1. Tak wysokie parametry projekcji pozwalają na uzyskanie jasnego, wyraźnego obrazu nawet w pomieszczeniach o niepełnym zaciemnieniu sprawdzając się np. w aulach, dużych salach konferencyjnych czy eventach.

Panasonic PT-D5000 cechują zaawansowane ustawienia i funkcje obrazu: RGB Booster zapewnia żywe i naturalne barwy dzięki aktywnemu działaniu lampy, która dostosowuje jasność danego koloru nie obniżając jasności całego obrazu; 3D Colour Management System zapewnia głębię, nasycenie i jasność barw bez względu na wielkość ekranu; Dynamic Sharpness Control zwiększa ostrość obrazu; Detail Clarity - specjalny procesor, dzięki któremu uzyskujemy naturalniejsze barwy oraz ostrzejszy obraz; Daylight View - specjalny czujnik oświetlenia dostosowuje jakość obrazu w przypadku niepełnego zaciemnienia sali; mechaniczna przesłona czy Multi-Screen System - możliwość wyświetlania obrazu z aż 100 projektorów (w układzie 10 x 10) z zastosowaniem funkcji Edge Blending i Colour Matching.

Projektor PT-D5000 jest urządzeniem przystosowanym do instalacji. Jej łatwość gwarantuje funkcja Lens Shift (elektryczne przesunięcie obrazu bez efektu trapezu o +60% w pionie, +/-10% w poziomie), tzw. instalacja 360°, aż 5 opcjonalnych obiektywów oraz duża ilość złączy - m.in. DVI-D, BNC, VGA.

Koszty użytkowania znacząco obniża unikalny system chłodzenia cieczą, dający możliwość pracy w temperaturze nawet 45°C, zabezpieczenie układu optycznego przed kurzem, filtr ACF (Auto Cleaning Filter - z automatyczną wymianą wkładu) mogący pracować nawet do 10.000 godzin, funkcja Direct Off

chłodząca lampę nawet przy nagłym odcięciu zasilania oraz możliwość sterowania i zarządzania przez sieć LAN (również zgodną z PLink).