

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-DZ13K
Cena	215 000,00 zł
Producent	Panasonic

OPIS PRODUKTU

Projektor Panasonic PT-DZ13K to profesjonalny, dwulampowy projektor instalacyjny wyświetlający obraz w rozdzielczości WUXGA (1.920 x 1.200) z jasnością 12.000 ANSI lumenów i kontrastem 10.000:1. 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-DZ13K cechują zaawansowane ustawienia i funkcje obrazu: Dynamic Iris (mechanizm zwiększający kontrast obrazu bez spadku jasności); 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; Picture-in-Picture (wyświetlanie „obrazu w obrazie”); mechaniczna przesłona; tryb symulacji DICOM (stosowany w medycynie do zdjęć RTG); Multi-Unit Brightness Control - korekcja jasności do 8 urządzeń połączonych przez hub czy Multi-Screen System - możliwość wyświetlania obrazu z aż 100 projektorów (w układzie 10 x 10) z zastosowaniem funkcji Edge Blending i Colour Matching.

Zastosowany system dwulampowy pozwala na prowadzenie prezentacji nawet w przypadku, gdy jedna z lamp ulegnie przepaleniu.

Projektor PT-DZ13K jest urządzeniem przystosowanym do instalacji. Jej łatwość gwarantuje funkcja Lens Shift, tzw. instalacja 360°, aż 8 opcjonalnych obiektywów oraz duża ilość złącz - m.in. HDMI, DVI-D, BNC, VGA.

Koszty użytkowania znacząco obniża specjalny filtr mogący pracować nawet do 12.000 godzin, oraz możliwość sterowania i zarządzania przez sieć LAN (również zgodną z PjLink).

Główne zalety:

Technologia DLP

Rozdzielczość WUXGA (1.920 x 1.200)

Jasność 12.000 ANSI Lumenów

Kontrast 10.000:1

Waga 24 kg