

Panasonic PT-DZ13K



Technologia DLP

Rozdzielczość WUXGA (1.920 x 1.200)

Jasność 12.000 ANSI Lumenów

Kontrast 10.000:1

Waga 24 kg

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 PLink).