

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-DW830ELKJ**

Cena **37 290,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Oszalamiające kolory i bardzo elastyczny system projekcji

Innowacyjny system dwulampowy Panasonic sprawia, że całe urządzenie jest niewielkie, a nowa lampa zapewnia jasność na poziomie 8500 lm przy zasilaniu prądem stałym 220–240 V. W trybie zmiany lampy system eliminuje przerwy w razie awarii lampy i umożliwia działanie 24 godziny na dobę.

Dynamiczny wzmacniacz RGB firmy Panasonic również podnosi jakość obrazu, podobnie jak świetna reprodukcja kolorów i jasność. Procesor Detail Clarity 3 poprawia głębię i wyrazistość szczegółów.

Funkcja Dynamic Iris projektora opiera się na mechanizmie przesłony powiązanej ze sceną i umożliwia osiągnięcie niezwykłego współczynnika kontrastu 10 000:1 bez obniżania wysokiej jasności. Pomaga to odtworzyć głębsze, bogatsze czernie, a przy tym tekstury na obrazach są bardziej szczegółowe.

Biorąc pod uwagę konserwację i niezawodność, blok optyczny jest odporny na pył, pozwalając utrzymać jakość obrazu, a nowy mechanizm chłodzenia z radiatorem wyposażonym w przewód cieplny powoduje mniejsze zużycie urządzenia. W połączeniu z trwałością lampy do 3000 godzin zapewnia to niższe koszty posiadania i konserwacji projektora.

Aby system można było łatwiej zintegrować, obsługuje on technologię DIGITAL LINK, która pozwala na przesyłanie HDMI, nieskompresowanego wideo, audio i sygnałów kontrolnych przez jeden kabel sieciowy LAN.

Kluczowe cechy:

Doskonała jakość obrazu dzięki nowemu, dynamicznemu wzmacniaczowi RGB i sterowaniu żywymi kolorami.

System dwulampowy z trybem zmiany lamp pozwala na użytkowanie projektora bez przerw.

Ekofiltr powietrza można wymieniać co 12 000 godzin.

Jasność 8500 lm (doskonały obraz o wysokiej jasności).

Rozdzielczość WXGA (1280 x 800).

Współczynnik kontrastu 10 000:1 (w trybie wysokiego kontrastu).

Funkcja łączenia krawędzi.

Uzgadnianie kolorów.

Dynamiczny wzmacniacz RGB (pozwala uzyskać doskonałą jakość obrazu oraz doskonałe odwzorowanie kolorów i wysokiej jasności, podkreśla każdy kolor)

Technologia DIGITAL LINK.

Gotowość do obsługi 3D.

Procesor jasności "Detail Clarity Processor 3" daje głębię i wyrazistość szczegółów

Daylight View 2 Technologia zwiększa percepcję kolorów bez konieczności wyłączenia światła

Tryb symulacji DICOM do oglądania zdjęć rentgenowskich

Zaawansowana technologia zapewnia doskonałą jakość obrazu: 3D Management-System kolor, HD

konwersji IP, cyfrowa redukcja szumów

Kompatybilny z opcjonalnym modułem przełączania ET-YFB100G lub innymi przełącznikami

obsługującymi technologię HDBaseT

Nowa funkcja regulacji geometrycznej

Niestandardowy kąt montaż projektora

Konstrukcja obiektywu w centrum

Przesunięcie obiektywu w pionie i poziomie, 8 obiektywów wymiennych (opcja).

Szeroka gama złączy, w tym DVI-D, HDMI i 3D sygnału synchronizacji (wejście / wyjście)

Pyłoszczelny blok optyczny zapobiega przedostawaniu się kurzu

Wysoka niezawodność, niskie koszty eksploatacji i łatwość konserwacji

Cykl wymiany lampy do 3000 godzin przy pracy w trybie normalnym

Łatwa wymiana lampy