

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Panasonic
ideas for life

Nazwa **Projektor Panasonic PT-DW830ELK**

Cena **38 285,32 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Jednookładowy projektor PT-DW830ELK (wersja bez obiektywu) z systemem DLP

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 przestony powiązanej ze sceną i umożliwia osiągnięcie niezwyklego 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 radiatorom 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 (pozwała 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

Dostępne wersje:

Panasonic PT-DW830EW - wyposażony w obiektyw standardowy, kolor obudowy biały
Panasonic PT-DW830ELW - dostarczany bez obiektywu, kolor obudowy biały
Panasonic PT-DW830EK - wyposażony w obiektyw standardowy, kolor obudowy czarny
Panasonic PT-DW830ELK - dostarczany bez obiektywu, kolor obudowy czarny

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PT-DW830ELK
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	8500
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.8
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	9