

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-EW730ZLEJ (bez obiektywu)**

Cena **13 999,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor Panasonic PT-EW730ZLE oferuje obraz w rozdzielczości WXGA (1.280 x 800) z kontrastem 5.000:1 wyświetlany za pomocą technologii 3LCD (z nieorganicznymi panelami). Urządzenie wyposażono dodatkowo w złącze HDMI oraz 10W głośnik.

Aby idealnie dopasować parametry projekcji do warunków, w których ma być wyświetlany obraz urządzenie pozwala na zastosowanie jednego z 5 wymiennych obiektywów. Funkcja Lens Shift, centralnie umieszczony obiektyw, możliwość instalacji pod dowolnym kątem w osi (np. pionowo w dół lub w górę) oraz korekcja Keystone (również Corner Keystone) pozwalają na precyzyjne ustawienie obrazu względem powierzchni projekcyjnej.

Wyposażono go w szereg funkcji, które pozwalają zwiększyć jego funkcjonalność i ułatwić korzystanie. Zalicza się do nich m.in. Daylight View (dostosowanie jasności obrazu do warunków świetlnych pomieszczenia za pomocą specjalnego czujnika), timer prezentacji, funkcję "Freeze", Direct Power Off (podtrzymanie chłodzenia lampy po nagłym odcięciu zasilania), własne logo, mechaniczną przesłonę czy możliwość zarządzania i sterowania przez sieć (zgodną z Crestron RoomView).

Główne cechy

1: Wysoka jasność oraz doskonała jakość obrazu

Nowa lampa 400 W i nowy układ napędowy lampy pomogły uczynić projektor kompaktowym, zapewniając jednocześnie wysoką jasność 7500 lm

Pełna rozdzielczość HD ready WUXGA.

Wysoki współczynnik kontrastu 5000: 1.

Funkcja Daylight View zapewnia wyraźny obraz nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach.

Tryb symulacji DICOM.

2: Elastyczne możliwości integracji

Łącze cyfrowe oparte na HDBaseT™, która przesyła nieskompresowane HD, wideo, audio i sygnały sterujące poprzez pojedynczy CAT5e (STP) do 100 m (328 stóp).

Kompatybilny z Panasonic Oryginalny Digital Interface Box ET-YFB100G

Funkcja Korekty projekcji multi-screen.

Zmotoryzowane przesunięcia obiektywu (w pionie +/- 60%, +/- 10% poziomo) * 5

Corner Keystone Correction, elastyczny montaż pionowy 360 stopni, obiektyw umieszczony centralnie (centered design) oraz szeroka gama opcjonalnych obiektywów.

Migawka mechaniczna.

Kompatybilny z PJLink™, Crestron Connected™ i AMX Device Discovery.

Terminal szeregowy (RS-232C) jest zgodny z funkcją Emulate który pozwala kontynuować korzystanie z istniejących systemów kontroli przy wymianie wcześniejszych modeli Panasonic.

Duża liczba terminali, w tym DVI-D, HDMI i Display Port.

Funkcje Side-by-Side i P-in-P .

Oprogramowanie Monitoring & Control Software pozwala wielu projektorów być zarządzanym wspólnie przez przewodową sieć LAN.

10 W głośnik umożliwia odtwarzanie dźwięku bezpośrednio z projektora.

Bezpośrednie wyłączenie zasilania.

3: Łatwa konserwacja i wyjątkowa niezawodność

Zastosowanie nieorganicznych paneli LCD zwiększa ogólną trwałość projektora.

Odporna na kurz konstrukcja obudowy i filtr Eco, który nie wymaga wymiany do 12.000 godzin.

Cykl wymiany lampy do 4000 godzin.

Intelligent Lamp Control System redukuje zużycie energii.

Funkcje zarządzania Eco.

Dynamiczna przesłona

Dynamiczna przesłona wykorzystuje mechanizm zsynchronizowany z wyświetlanymi scenami, co pozwala osiągnąć kontrast na poziomie 5.000:1, bez obniżania wysokiej jasności. Dzięki temu projektor wyświetla bardziej, głębszą, nasyconą czernią, oraz bardziej szczegółowe tekstury.

Detail Clarity Procesor

Naturalna czystość nawet najdrobniejszych detali dzięki Detail Clarity Procesor. Ten zaawansowany procesor wprowadza większą przejrzystość i ostrość detalom zawartym w obrazie. Po analizie częstotliwości sygnału wideo w każdej scenie, układ optymalizuje ostrość dla każdej części obrazu, bazując na przeanalizowanych danych. Wynikowy obraz, 3D oraz 2D, jest bardziej naturalny i żywszy niż ten uzyskiwany za pomocą poprzednich technologii przetwarzania.

System Daylight View 2

Detale obrazu są mniej wyraźne, jeśli projektor jest używany w pomieszczeniu z zapalonym światłem.

System Daylight View 2 firmy Panasonic, zwiększa wrażenie jasności poprzez regulację ostrości, krzywą gamma i usprawnienie kolorów. To zapewnia wyraźniejszy, piękny obraz z żywymi kolorami nawet w jasnych warunkach oświetleniowych.

Elastyczna instalacja

Szeroki zakres regulacji poziomego / pionowego przesunięcia obiektywu zapewnia wygodę i uniwersalność podczas montażu. To pozwala w prosty sposób dokonać regulacji za pomocą pilota. Urządzenie może być również obrócony o 360 stopni w pionie. Oznacza to, że można go zainstalować pod dowolnym kątem, który chcesz, aby dostosować się do różnych warunków instalacji.