

## 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-EZ770ZE**

Cena **25 565,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

Zalety serii PT-EZ770

1. Duża jasność i doskonała jakość obrazu

Dzięki nowej lampie o mocy 400 W oraz nowemu układowi sterowania lampą obudowie nadano kompaktową formę, jednocześnie uzyskując wysoką jasność 7500 lm\*1.

Rozdzielczość WUXGA Full HD Ready\*2.

Wysoki współczynnik kontrastu 5000:1.

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

Tryb symulacji DICOM\*3.

2. Elastyczna integracja systemów

Funkcja DIGITAL LINK oparta na technologii HDBase™ umożliwiającą przesyłanie sygnałów HDMI, nieskompresowanego wideo HD, audio i sterowania jednym kablem CAT5e (skrętka) lub wyższej klasy na odległość do 100 m.

Współdziała z oryginalnymi modułami Digital Interface Box ET-YFB100G firmy Panasonic lub innymi przełącznikami\*4.

Funkcja Color Adjustment (regulacja kolorów) do projekcji na wielu ekranach.

Przemieszczanie obiektywu za pomocą silnika (+/-60% w pionie, +/-10% w poziomie)\*5.

Funkcja Corner Keystone Correction (korekcja perspektywy), elastyczna instalacja w zakresie 360 stopni, centralnie umieszczony obiektyw oraz szeroki asortyment obiektywów opcjonalnych.

Mechaniczna migawka.

Zgodność z technologiami PLink™, Crestron Connected™ oraz AMX Device Discovery.

Złącze szeregowo (RS-232C) jest zgodne z funkcją emulacji, dzięki czemu, wymieniając poprzednie modele firmy Panasonic, można dalej używać dotychczasowych układów sterowania.

Liczne złącza, w tym DVI-D, HDMI oraz DisplayPort.

Funkcje Side-by-Side (obraz obok obrazu) i P-in-P (obraz w obrazie).

Sterowanie przy użyciu przeglądarki internetowej przez przewodową sieć LAN.

Oprogramowanie Multi Projector Monitoring & Control umożliwia obsługę kilku projektorów jednocześnie przez przewodową sieć LAN.

Głośnik o mocy 10 W umożliwia emisję dźwięku bezpośrednio z projektora.

Funkcja Direct Power Off (bezpośrednie wyłączanie zasilania).

Wbudowany dekodery napisów kodowanych (rynek USA).

3.Łatwa konserwacja i niezrównana niezawodność

Zastosowanie paneli LCD z warstwami korekcyjnymi z materiału nieorganicznego podnosi ogólną trwałość projektora.

Pyłoodporna konstrukcja obudowy oraz ekofiltr, który wymaga wymiany dopiero po 12 000 godzin (szacunkowo)

Czas eksploatacji lampy sięga 4000 godzin\*6 (szacunkowo).

Inteligentny system sterowania lampą obniża zużycie energii.

Funkcje ekozarządzania.

\*1 Model PT-EX800Z ma jasność 7500 lm, PT-EW730Z 7000 lm, a PT-EZ770Z 6500 lm.

\*2 Dotyczy tylko modelu PT-EZ770Z.

\*3 Ten produkt nie jest urządzeniem medycznym. Nie należy go wykorzystywać do rzeczywistej diagnostyki medycznej.

\*4 Obsługiwane są m.in. przełączniki DigitalMedia 8G+™ firmy Crestron, XTP System firmy Extro oraz Enova DVX firmy AMX.

Wszystkie modele zatwierdzone jako zgodne będą podane w witrynie internetowej. Lista zostanie zaktualizowana przed rozpoczęciem sprzedaży urządzeń.

\*5 Dotyczy modeli PT-EZ770Z/EW730Z. +/-50% w pionie, +/-10% w poziomie w przypadku modelu PT-EX800Z.

\*6 Jest to wartość maksymalna, gdy moc lampy jest ustawiona na tryb Eco1 lub Eco2, a lampa pozostaje włączona przez 2 godziny, a wyłączona przez 0,25 godziny.

Częstsze włączanie lampy lub długotrwałe używanie lampy stale włączonej skraca cykl eksploatacji lampy.

Gdy moc lampy jest ustawiona w tryb Normal, cykl eksploatacji lampy wynosi 3000 godzin.

Na cykl eksploatacji lampy wpływa otoczenie, w którym jest używana.

**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 czerń, 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.