

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-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 HDBaseT™ 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 wyłączenie 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 ek zarządzenia.

*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 obrócone o 360 stopni w pionie. Oznacza to, że można go zainstalować pod dowolnym kątem, który chcesz, aby dostosować się do różnych warunków instalacji.