

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-RZ670LWEJ (Bez Obiektywu)**

Cena **74 041,08 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

MODEL BEZ OBIEKTYWU

Laserowy projektor jednokładowy z systemem DLP o jasności 6500 lm

Zalety urządzeń PT-RZ670 Series

1. Długotrwała niezawodność i wysoka jakość obrazu

Pierwszy na świecie* jednokładowy projektor z systemem DLP™ z laserowym źródłem światła o jasności 6500 lm

Jasny, piękny obraz przez długi czas.

Niezawodny system napędu umożliwi nieprzerwaną pracę przez 24 godziny dziennie, 7 dni w tygodniu. Zachowanie jasności przez długi czas i łatwa konserwacja pozwalają na ograniczenie łącznych kosztów posiadania (TCO)

Laserowe źródło światła i brak filtra zapewniają 20 000 godzin pracy bez konserwacji**

Nowo zaprojektowany układ optyczny charakteryzuje się wysoką niezawodnością i doskonałym odtwarzaniem kolorów

Nowy układ chłodzenia cieczą zapewnia cichą, długotrwałą i stabilną pracę przy utrzymaniu ciepła odpadowego na bardzo niskim poziomie

Pozbawiona filtra, odporna na pył konstrukcja z hermetycznym blokiem optycznym

Procesor Detail Clarity 3 nadaje naturalną czystość nawet najdrobniejszym szczegółom

System Daylight View 2 poprawia odbiór kolorów bez potrzeby wyłączenia światła

Zaawansowane technologie zapewniają doskonałą jakość obrazu, w tym pełne 10-bitowe przetwarzanie sygnału

Tryb symulacji DICOM reprodukuje czytelny obraz odwzorowujący zdjęcia rentgenowskie***

Rec. 709 — tryb dokładnie odwzorowujący kolory

Monitor kształtu fal pozwalający na łatwą i precyzyjną kalibrację

2. Większa elastyczność instalacji

System obsługi wielu ekranów bezproblemowo łączy ze sobą ekrany: funkcje łączenia krawędzi i dopasowywania kolorów oraz procesor wieloekranowy
Funkcja sterowania jasnością podczas wyświetlania na wielu ekranach
Dzięki pionowej i poziomej instalacji w zakresie 360 stopni możliwe jest elastyczne rzutowanie
Centralnie umieszczony obiektyw z poziomą i pionową regulacją w szerokim zakresie
Dostosowanie geometrii w przypadku ekranów o specjalnym kształcie (PT-RZ670)
Opcjonalny zestaw dodatkowy ET-UK20 obejmuje zmodyfikowane funkcje maskowania (PT-RZ670) oraz oprogramowanie Geometry Manager Pro, które umożliwia lepsze dopasowanie geometrii
Opcjonalny zestaw dodatkowy ET-CUK10**** Auto Screen Adjustment służący do automatycznej konfiguracji wyświetlania wieloekranowego (PT-RZ670)
Szeroki wybór opcjonalnych obiektywów, w tym ultrakrótkoogniskowy model ET-DLE030

3. Profesjonalna integracja systemów

Złącze DIGITAL LINK przesyła sygnały cyfrowe (HDMI, nieskompresowane sygnały wideo HD, audio i kontrolny) na odległość do 100 m jednym kablem klasy CAT5e lub wyższej

Szybkie włączanie/wyłączanie: Obraz jest wyświetlany natychmiast, a chłodzenie po użyciu nie jest konieczne

Funkcja migawki z efektem przejścia

Brak ograniczenia cyklu włączania/wyłączania

Kompatybilność z protokołem Art-Net*****

Wiele gniazd, w tym SDI (3G/HD/SD) i wejścia DVI-D oraz HDMI

Opcjonalny moduł Digital Interface Box ET-YFB100G umożliwia połączenie jednym kablem

Opcjonalny procesor wieloekranowy ET-MWP100G obsługuje wiele ekranów

Oprogramowanie Multi Projector Monitoring and Control pozwala na łączne zarządzanie wieloma projektorami za pośrednictwem przewodowej sieci LAN lub złącza RS-232C

Sterowanie przez przeglądarkę internetową

Kompatybilność z technologią PJLink™

* Dla jednokładowych projektorów z systemem DLP™, stan na styczeń 2014 roku.

** Orientacyjny czas do wymiany źródła światła. Okres bez konserwacji może być krótszy zależnie od warunków środowiskowych.

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

**** Dostępny tylko w niektórych regionach.

***** Art-Net jest protokołem transmisji protokołu sterowania oświetleniem DMX512 przez sieć Ethernet.