

## 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-RZ34K**

Cena **643 517,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

PT-RZ34K to projektor o rozdzielczości WUXGA i wysokim kontraście o wartości 20 000: 1. Wysoka jasność projekcji jest wytwarzana przez źródło laserowe, które tworzy strumień świetlny o wartości 30 000 lumenów. Technologia zastosowana w projektorze DLP pozwala na długą żywotność matryc i innych kluczowych elementów projektora, co wraz z przemyślanymi rozwiązaniami projektowymi pozwala uzyskać wyjątkową niezawodność urządzenia jako całości.

Znakomite obrazy w kompaktowej obudowie:

Jasność 31000 lumenów (środek)

Rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200)

Współczynnik kontrastu 20 000: 1

Połączenie 3-chipowej technologii DLP z oryginalną półprzewodnikową technologią laserowego źródła światła Panasonic zapewnia naprawdę oszałamiającą jakość obrazu

Procesor Real Motion wraz z zaawansowanym modułem optycznym zapewnia niezwykle płynne i realistyczne odtwarzanie ruchu (maksymalna prędkość przetwarzania: 120 Hz)

Procesor Clarity szczegółów 5. generacji zapewnia głębię i wyrazistość szczegółów

Technologia Daylight View 3 poprawia postrzeganie kolorów bez konieczności wyłączenia światła

Tryb symulacji DICOM

Możliwość wyświetlania aktywnego obrazu 3D

Funkcja przeglądania histogramu: idealne dopasowanie obrazu

Rozbudowane opcje instalacji, szeroki zakres funkcji:

Pełna projekcja w kierunku 360 ° jest możliwa dzięki laserowemu źródłu światła: 360 ° w pionie, 360 ° w poziomie, 360 ° pochyłony (połączenie kierunków w pionie i poziomie)

Uproszczona instalacja dzięki technologii DIGITAL LINK z HDBaseT, która umożliwia przesyłanie sygnałów HDMI i innych nieskompresowanych sygnałów wideo, sygnałów audio, poleceń sterujących za pomocą jednego kabla kategorii 5e / 6 (tryb „Dalekiego zasięgu” obsługuje transmisję sygnału o rozdzielczości do 1080 / 60p w odległości do 150 m przy użyciu przełącznika ET-YFB200G)

Kompatybilny z opcjonalnym modułem przełączającym ET-YFB100G, ET-YFB200G lub innymi

przełącznikami obsługującymi technologię HDBaseT  
Niemał natychmiastowe włączanie / wyłączenie zasilania  
Brak limitu liczby cykli włączania / wyłączenia  
Szeroka gama opcjonalnych obiektywów (w tym ultra-krótkiego obiektywu ET-D75LE95), które są wspólne dla wszystkich 3 projektorów Panasonic DLP  
Konstrukcja obiektywu centralnego  
Zmotoryzowany obiektyw przesuwany się w pionie i poziomie  
Zmotoryzowany zoom optyczny i ostrość  
Wbudowany procesor wieloekranowy urządzenia pozwala tworzyć projekcje wieloekranowe bez użycia dodatkowego sprzętu z kalibracją jasności i kolorów na połączeniach obrazów (funkcja „mieszania krawędzi”) i funkcją dopasowania kolorów  
Funkcja sterowania jasnością / kolorem wielu jednostek automatycznie koryguje różnicę jasności i koloru, która pojawia się w czasie w poszczególnych projektorach w systemach wieloekranowych  
Ustawienie geometrii na ekranach o specjalnym kształcie: kulistym, cylindrycznym lub innym specjalnym kształcie. Konfiguracja odbywa się za pomocą pilota.  
Bezpłatny Geometry Manager Pro i opcjonalny zestaw aktualizacyjny  
Kontrola jasności w systemach wieloekranowych  
Darmowy program „Oprogramowanie do monitorowania i sterowania wieloma projektorami” umożliwia monitorowanie stanu kilku projektorów z jednego komputera i zarządzanie nimi za pośrednictwem przewodowej sieci LAN  
Mechaniczna migawka obiektywu z funkcją wejścia / wyjścia  
Funkcja obrazu w obrazie  
Szeroka gama złączy, w tym dwa 3G-SDI  
Wysoka niezawodność, niski koszt posiadania i łatwość konserwacji:  
Żywotność źródła światła od 20 000 godzin  
Dwa mocne półprzewodnikowe laserowe źródła światła, żaroodporne koło fosforowe  
Bezpieczny schemat redundancji źródła laserowego zapewnia minimalne zmniejszenie jasności i jednorodności kolorów w przypadku awarii diody laserowej, co czyni ten projektor idealnym do zastosowań o znaczeniu krytycznym  
Jasność zmniejsza się stopniowo w ciągu 20 000 godzin bezobsługowej żywotności projektora liniowo, a nie wykładniczo, jak w projektorach lampowych  
Projektor wykorzystuje nowo opracowany układ chłodzenia cieczą źródła światła, który zapewnia jego działanie w temperaturach otoczenia do 50 ° C. Gwarantuje cichą pracę.  
Laserowe źródło światła umożliwia ciągłą pracę 24/7 bez przestojów