

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Panasonic
ideas for life

Nazwa **Projektor Panasonic PT-RZ34K**

Cena **593 400,00 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
 Niemal 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 przestoju

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PT-RZ34K
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	31000
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.36
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	13.8