

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-RS30K**

Cena **509 065,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor Panasonic PT-RS30K

Jasność - 31000 lm; Rozdzielczość - 1400 x 1050, współczynnik kontrastu - 20000: 1, bez obiektywu

Wspaniałe obrazy w kompaktowej obudowie:

Jasność 31000 lm

Rozdzielczość SXGA + (1400 x 1050)

Współczynnik kontrastu 20.000: 1 w trybie dynamicznym

Kombinacja 3-chipów technologii DLP z oryginalnym półprzewodnikowym źródłem światła laserowego zapewnia naprawdę niezwykłą jakość obrazu

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

Procesor jasności "Detail Clarity Processor" 5. generacji zapewnia naturalne tekstury najmniejsze szczegóły

Technologia Daylight View 3 optymalizuje obraz w celu poprawy percepcji kolorów w jasnym oświetleniu

Funkcja: Perfect fit

Tryb symulacji DICOM dla jasnych reprodukcji zdjęć rentgenowskich

Możliwość aktywnej projekcji obrazu 3D

10-bitowe przetwarzanie obrazu

IP-transformacja

Tryb "2: 2 pulldown"

sRGB kompatybilne

Obszerne możliwości instalacji, szeroki zakres funkcji:

Pełna projekcja 360 °

Uproszczona instalacja dzięki technologii DIGITAL LINK z HDBaseT, która może transmitować sygnały HDMI i inne nieskompresowane sygnały wideo, polecenia sterujące za pomocą pojedynczego kabla kategorii 5e do 150 m przy użyciu przełącznika ET-YFB200G

Wsparcie dla projekcji multi-screen do 100 projektorów (10 x 10) jest związane z kalibracją jasności i koloru (funkcja "mieszania krawędzi"), funkcja Color Matching ("Color Matching") oraz funkcją zoom cyfrowy do 10 x (w pionie i w poziomie)

Kompatybilny z opcjonalnym modułem przełączania ET-YFB100G ET-YFB200G lub innych przełączników

obsługujących technologię HDBaseT
Możliwość łączenia wielu projektorów
Funkcja "Multi-Unit Jasność / Color Control" automatycznie dostosowuje różnicę w jasności i kolorze poszczególnych projektorów w systemach multi-ekranowych
Konfigurowanie specjalną geometrię, aby tworzyć ekrany: sferyczny, cylindryczny lub inne specjalne kształty. Ustawienie odbywa się za pomocą pilota
Kompatybilny z opcjonalnym zestawem ET-UK20 Programem Geometry Manager Pro dla bardziej elastycznej konfiguracji funkcji geometrycznych i maskujących
Projektor posiada dodatkowy zestaw ET-CUK10 dla automatycznego konfigurowania projekcji wielu ekranów
Niemal natychmiastowe włączanie / wyłączenie zasilania
Nie istnieją żadne ograniczenia dotyczące liczby cykli włączenia / wyłączenia
Zgodny z protokołem DMX Art-Net
Szeroka gama złączy, w tym 3G-SDI, Digital Link, DVI-D i HDMI
Program "Multi Projector Monitoring & Control Software", aby monitorować i sterować wieloma projektorami przez LAN
Kompatybilny z opcjonalnym oprogramowaniem wczesnego ostrzegania ET-SWA100 w celu monitorowania stanu projektorów, które są podłączone do sieci
Szeroka gama opcjonalnych obiektywów (w tym ultra-short throw obiektyw ET-D75LE95), które są wspólne dla wszystkich projektorów 3-chipowych, DLP Panasonic
Konstrukcja obiektywu w środku instalacji
Motorowe przesunięcie obiektywu w pionie i poziomie
Zmotoryzowany zoom i ostrość
Mechaniczna przesłona obiektywu z funkcją ściemniania / gładki wygląd
Funkcja "picture in picture"
Pilot zdalnego sterowania z dużej odległości (30 m) i podświetleniem LED
Ustawienia funkcyjne urządzenia sterującego
Funkcje zabezpieczające przed kradzieżą, w tym możliwość zainstalowania łańcucha
Projektor posiada osiem typów wewnętrznych wzorców testowych
Funkcja Obrót obrazu podczas projekcji
Definiowanie harmonogramu wykonywania poleceń dla każdego dnia tygodnia
Wysoka niezawodność, niskie koszty eksploatacji i łatwość konserwacji:
Żywotność źródła światła 18 000 godzin
Zakres regulacji jasności od 8000 do 31000 lumenów, aby przedłużyć żywotność źródła światła do maksymalnie 10 lat przy ciągłej pracy zegara
Bezawaryjne źródło laserowego systemu zapewnia minimalną redukcję jasności i jednolitości koloru w przypadku awarii diody laserowej, co sprawia, że projektor jest idealny do zastosowań o znaczeniu krytycznym
Projektor wykorzystuje nowo opracowany układ chłodzenia cieczą źródła światła, który jest przystosowany do pracy przy temperaturze otoczenia do 50 ° C Zapewnia również cichą pracę
Źródło światła laserowego umożliwia ciągłą pracę bez przestojów 24/7
"Eco" -filter połączona z obudową pyłoszczelną zapewnia długotrwałą pracę urządzenia nawet w trudnych warunkach. Filtr można myć i używać ponownie

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PT-RS30K
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	SXGA
Format Obrazu	4:3

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