

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-RS30K |
| Cena | 462 787,00 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 najmniejszych szczegółów

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 aktywnego 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