

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-RQ13K**

Cena **297 430,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor z laserowym źródłem światła zapewniającym wyjątkową jakość obrazu
Quad Pixel Drive jako pierwszy na rynku wyświetla materiał w jakości 4K+
Real Motion Processor łączy funkcję tworzenia klatek i szybkiego przetwarzania z częstotliwością
240 Hz, umożliwiającą odtwarzanie płynności ruchu
Imponująca jasność 10 000 lm
Dynamic Contrast o wartości 20 000:1*1 dzięki sterowaniu laserowym światłem
Processor Detail Clarity nowej generacji zapewnia naturalną teksturę nawet najdrobniejszym szczegółom
Technologia System Daylight View 3 zapewniająca lepsze postrzeganie kolorów w jasnych
pomieszczeniach i podczas mappingu
Tryb symulacji DICOM ułatwia przygotowywanie prezentacji i szkoleń medycznych*2
Tryb Rec. 709: dokładne reprodukcja kolorów na potrzeby prezentacji w standardzie HDTV
Niższe koszty eksploatacji, większa niezawodność
Niezwyczajnie długa żywotność źródła światła: 20 000 godzin*3
Nowy system chłodzenia cieczą zapewniający cichą pracę
Stabilna praca w temperaturze otoczenia do 45 °C*4
Harmonijne odwzwierciedlanie kolorów bez efektu pogarszania się jakości obrazu w miarę upływu czasu
Laserowe źródło światła pozwalające na całodobową pracę
Odporny na pył blok optyczny
Szeroki zakres zautomatyzowanej regulacji obiektywu
Bogate możliwości montażu w zakresie 360 stopni
Możliwość projekcji w pionie i poziomie oraz przy przechyle w zakresie 360 stopni dzięki laserowemu
źródłu światła
System obsługi wielu ekranów pozwala na bezproblemowe zestawianie wyświetlanych obrazów z
wykorzystaniem funkcji łączenia krawędzi, uzgadniania kolorów i cyfrowego powiększenia obrazu
Regulacja geometryczna umożliwia rzutowanie na powierzchniach zakrzywionych lub sferycznych
Zgodność z zestawem aktualizacji Auto Screen ET-CUK10*5

Funkcja sterowania jasnością podczas wyświetlania na wielu ekranach

Zgodność z oprogramowaniem do obsługi wielu monitorów i oprogramowaniem do wczesnego ostrzeżenia Early Warning firmy Panasonic

Połączenie za pomocą technologii DIGITAL LINK pozwala na przesyłanie obrazu wideo i sygnałów sterujących na odległość do 100 m za pomocą jednego przewodu RJ45

Kompatybilność z protokołem sterowania oświetleniem Art-Net DMX

Duża liczba gniazd, w tym 3G-SDI, DIGITAL LINK, DVI-D i HDMI (wymaga opcjonalnej karty ze złączami DVI-D i HDMI).

Obiektywy znane z serii projektorów Panasonic z 3-chipowym systemem DLP™ (w tym z obiektywem ultrakrótkoogniskowym ET-D75LE90).

*1 Pełne włączenie/wyłączenie, funkcja Dynamic Contrast ustawiona na wartość „3”. *2 Ten produkt nie jest przyrządem medycznym. Nie należy go stosować do diagnozowania. *3 Żywotność źródła światła może zależeć od środowiska, w którym jest używane. *4 Natężenie światła można zmniejszyć w celu ochrony projektora w zależności od warunków otoczenia. *5 Zestaw ET-CUK10 może być wykorzystywany na całym świecie z wyjątkiem Stanów Zjednoczonych. Dostępność produktów zależy od kraju