

## 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-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

Niezwykłe 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 odzwierciedlanie 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 ostrzegania 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