

### 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-RQ25K**

Cena **490 770,00 zł**

Producent **Panasonic**

### OPIS PRODUKTU

Seria PT-RQ25K (w skład której wchodzi modele: PT-RQ25K, PT-RZ24K, PT-RQ18K, PT-RZ17K) wyróżnia się doskonałą jakością obrazu oraz wyjątkowymi funkcjami, które upraszczają wszystkie aspekty użytkowania: od transportu i przechowywania, po instalację i konfigurację. Urządzenie, umieszczone w łatwej do wkomponowania w otoczenie obudowie ważącej 35 kg, zapewnia jasność do 20 000 lumenów i rozdzielczość do 4K (3840 × 2400 pikseli).

Kompaktowa obudowa usprawnia przepływ pracy

Seria PT-RQ25K jest o 40% mniejsza i o 35% lżejsza \*9 niż projektory PT-RQ22K o jasności 20 000 lm, a rozmiar obudowy jest podobny do projektorów Panasonic 1-Chip DLP™ o jasności 10 000 lm. Gniazdo Intel® SDM-ready integruje preferowane terminale z opcjonalnymi płytami \*10 interfejsów zastrzeżonych lub innych firm. Aplikacja Smart Projector Control \*11 z funkcją NFC 12, Remote Preview Lite i wstępnie aktywowane zestawy aktualizacyjne dla Geo Pro \*13 upraszczają instalację.

Stwórz wciągające wrażenia wizualne

Quad Pixel Drive, oryginalna dwuosiowa technologia czterokrotnego zwiększania liczby pikseli Panasonic, tworzy płynne obrazy 4K 2 z żywymi kolorami 3-Chip DLP™ i wysoką jasnością. Nowe ustawienie kontrastu dynamicznego zapewnia wyższą jasność bieli i głębszą czerń podczas scen o wysokim kontraście. Gradation Smoother redukuje pasma kolorów za pomocą pilota zdalnego sterowania, a ulepszona punktowa regulacja poziomu czerni obsługuje mieszanie krawędzi na zakrzywionych ekranach z precyzją na poziomie pikseli.

Niezawodny i bezobsługowy dla spokoju ducha

Hermeticznie zamknięty blok optyczny jest chłodzony przez wysokowydajny system chłodzenia cieczą, który umożliwia bezobsługową projekcję przez 20 000 godzin \*14. Multi-Laser Drive Engine zapobiega utracie jasności w przypadku awarii diody, podczas gdy Backup Input \*15 przełącza się na sygnał zapasowy, jeśli główny sygnał zostanie przerwany dla spokoju ducha.

\* Uwagi:

1 Proszę zapoznać się z tabelą specyfikacji, aby uzyskać wartości jasności poszczególnych modeli.

- Pomiar, warunki pomiaru i metoda notacji są zgodne z międzynarodowymi normami ISO/IEC 21118:2020. Wartość jest średnią wszystkich produktów w momencie wysyłki.
- 2 PT-RQ25K/RQ18K tylko z napędem Quad Pixel [Wł.].
  - 3 Tylko modele PT-RQ25K/RQ18K.
  - 4 Tylko po załadowaniu opcjonalnej karty interfejsu TY-SB01DL dla DIGITAL LINK.
  - 5 Tylko PT-RZ24K/RZ17K.
  - 6 Średnia wartość strumienia świetlnego wszystkich wysyłanych produktów mierzona na środku ekranu w trybie NORMALNYM.
  - 7 Maksymalna rozdzielczość fizyczna z napędem Quad Pixel [Wł.].
  - 8 Bez obiektów do projektor PT-RQ50K.
  - 9 Szacunkowa wartość według objętości i wagi obudowy (bez obiektu) zgodnie z badaniami firmy Panasonic.
  - 10 kart z interfejsami innych firm zgodnych ze specyfikacją Intel® SDM sprzedawanych oddzielnie. Panasonic nie może zagwarantować działania urządzeń innych firm.
  - 11 Sprawdź zgodność urządzenia w sklepie App Store lub Google Play.
  - 12 Projektory sprzedawane w niektórych krajach lub regionach wymagają zestawu aktualizacyjnego ET-NUK10 dostępnego w firmie PASS , aby aktywować funkcję NFC. Zobacz listę zgodności regionalnej NFC , aby uzyskać szczegółowe informacje.
  - 13 Oprogramowanie Geometry Manager Pro dla Windows® i wstępnie aktywowane zestawy aktualizacyjne wymagają rejestracji projektor. Odwiedź PASS , aby zarejestrować swój projektor i pobrać bezpłatne oprogramowanie.
  - 14 W tym czasie moc świetlna zmniejszy się o około 50%. IEC62087: 2008 Treść audycji, tryb NORMAL, kontrast dynamiczny [3], temperatura 35°C (95°F), wysokość 700 m (2,297 ft) z 0,15 mg/m<sup>3</sup> pyłu zawieszony w powietrzu. Panasonic zaleca sprawdzenie w miejscu zakupu po około 20 000 godzinach. Żywotność źródła światła może ulec skróceniu w zależności od warunków otoczenia. Wymiana części innych niż źródło światła może być wymagana w krótszym czasie. Szacowany czas konserwacji różni się w zależności od środowiska.
  - 15 Sygnały wejściowe do wejścia podstawowego i zapasowego muszą być identyczne.