

### 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-RQ100**

Cena **0,00 zł**

Producent **Panasonic**

### OPIS PRODUKTU

#### PROJEKTOR LASEROWY 4K O DUŻEJ JASNOŚCI OD PANASONIC: PT-RQ100

Nowy model projektora laserowego 1-Chip DLP 4K o jasności 10 000 lumenów i ulepszonej technologii przetwarzania kolorów. PT-RQ100 jest wyposażony w technologię Pixel Shifting, która przesuwa piksele w obrazie po przekątnej, aby uzyskać rozdzielczość obrazu Ultra High Definition (3840 x 2400). Model posiada opatentowane przez Panasonic technologie poprawiające jakość obrazu i Color Harmonizer, który zapewnia doskonałą reprodukcję kolorów, dokładniejszą niż w przypadku innych modeli 1-Chip DLP.

Dzięki temu urządzenie wyświetla żywe i wciągające obrazy, co sprawia, że idealnie sprawdzi się w takich miejscach, jak centra rozrywki czy muzea.

W modelu zastosowano ulepszony, innowacyjny system chłodzenia Panasonic, który wraz z hermetycznie zamkniętym blokiem optycznym i konstrukcją bez filtra zapewnia do 20 000 godzin bezobsługowej pracy projektora.

Model PT-RQ100 ma podobną, kompaktową obudowę, co Panasonic PT-RZ970, obecny na rynku projektor laserowy SOLID SHINE zapewniający rozdzielczość WUXGA i jasność 10 000 lumenów. RQ100 jest kompatybilny z każdym systemem AV zoptymalizowanym dla technologii 4K i obsługuje SLOT NX - funkcję, którą posiadają projektory 3-Chip DLP firmy Panasonic. Dla modelu PT-RQ100 dostępny jest także szereg terminali na opcjonalnych płytach interfejsowych.

Korekcja geometryczna bez użycia komputera jest możliwa za pomocą zdalnego sterowania. Pozwala ona na rzutowanie obrazu na powierzchniach zakrzywionych i trójwymiarowych.

#### ZALETY

- Bogate szczegółowe obrazy 4K
  - Doskonała niezawodność w trudnych warunkach
  - Bezproblemowa kompatybilność z infrastrukturą projekcji 4K
- 4K Smooth Pixel Drive rozszerza piksele po przekątnej, aby uzyskać rozdzielczość ekranową 3840 x 2400 (UHD, 16:10),

podczas gdy nowy harmonizator Pure Color zwiększa efekt reprodukcji kolorów, zapewniając żywy, naturalny wyraz

- Szybki i łatwy montaż. Dopasowanie geometryczne upraszcza wyrównanie obrazu na zakrzywionych ekranach, obiektach 3D i powierzchniach poprzez pilot. Konfiguracja bez komputera zmniejsza nakład pracy dzięki przyspieszonej kalibracji po instalacji projektora.