

## 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-REQ15**

Cena **154 373,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

Spektakularne efekty wizualne na wielką skalę

Quad Pixel Drive<sup>2</sup> zapewnia płynną projekcję obrazów w 4K oraz w 2K/240 Hz<sup>3</sup> bez rozmyć oraz współpracuje systemem mapowania projekcji w czasie rzeczywistym ET-SWR107. Funkcja Rich Color Enhancer zapewnia dokładne odwzorowanie czerwieni w różnych kompozycjach kolorystycznych, a funkcja Evolved Dynamic Contrast znacznie zwiększa realizm wyświetlanego obrazu. Ustawienia poziomu czerni zapewniają precyzyjną punktową regulację obramowania dowolnych kształtów ekranu. Bezproblemowy przepływ pracy i rozszerzony wachlarz możliwości

REQ15 rozszerza funkcjonalność oraz opcje interfejsu dla płynniejszego przepływu pracy. Pasuje do nowych opcjonalnych obiektywów z centralnym zasilaniem i peryferyjnymi ustawieniami ostrości<sup>8</sup> oraz gniazdem Intel® SDM. Zoptymalizowany silnik optyczny umożliwia projekcję z prędkością 15 000 lm<sup>1</sup> na zasilaniu AC 100–240 V, co zapewnia wydajną instalację bez konieczności instalowania skomplikowanej konstrukcji elektrycznej. Inną, ważną cechą jest rejestracja wzorca testowego użytkownika<sup>9</sup>, funkcja NFC<sup>10</sup> do przygotowania konfiguracji bez zasilania sieciowego oraz zestawu aktualizacyjne dla Geo Pro<sup>11</sup>.

Niezawodna i bezobsługowa praca

Oba modele wyposażone są w silnik optyczny i moduł laserowego źródła światła zgodny z normą IP5X Dust Protected (IEC 60529)<sup>12</sup> oraz udoskonalony system chłodzenia cieczą. Technologia ta umożliwia do 20 000 godzin<sup>13</sup> ciągłej projekcji nie wymagającej obsługi. Backup Input<sup>14</sup> i Multi Laser Drive Engine zwiększają niezawodność urządzenia i zapewniają dodatkowe zabezpieczenie przed przerwami w projekcji.

<sup>9</sup> Pomiar, warunki pomiarowe i metoda notacji są zgodne z międzynarodowymi normami ISO / IEC 21118: 2020. Wartość to średnia wszystkich produktów w momencie wysyłki.<sup>2</sup> Tylko PT-REQ15.<sup>3</sup> Tylko PT-REQ15. Obsługuje sygnały wejściowe do 1080p. Klatki na ekranie odpowiadają tempu klatek sygnału wejściowego.<sup>4</sup> Tylko wtedy, gdy załadowana jest opcjonalna płytko zaciskowa TY-SB01DL DIGITAL LINK.<sup>5</sup> Sygnały wejściowe do PT-REQ15 są konwertowane na rozdzielczość wyświetlaną przez projektor podczas odtwarzania. Format YPBPR 4:2:0 tylko dla sygnałów 4K/60p wprowadzanych przez ŁĄCZE CYFROWE.<sup>6</sup> Maksymalna rozdzielczość fizyczna z napędem Quad Pixel Drive [WŁ.].<sup>7</sup> Opcjonalny ET-SWR10 jest

używany w połączeniu z urządzeniami innych firm (sprzedawanymi oddzielnie). Kompatybilność z urządzeniami innych firm nie może być zagwarantowana. Obowiązują inne warunki.8 Data premiery obiektywu różni się w zależności od modelu. Regulacja ostrości urządzeń peryferyjnych z zasilaniem nie jest obsługiwana w obiektywach ET-C1S600 i ET-C1T700.9 Obsługuje formaty PNG (1/8/16/24/32/48/64-bit, nieprzezroczysty, wyłączone mieszanie alfa) i BMP (1/8/24-bitowy) o maksymalnej rozdzielczości 3840 x 2400 punktów (PT-REQ15) lub 1920 x 1200 punktów (PT-REZ15).10 Projektory sprzedawane w niektórych krajach lub regionach wymagają zestawu modernizacyjnego ET-NUK10 dostępnego w firmie PASS w celu aktywacji funkcji NFC.11 Odwiedź stronę PASS, aby zarejestrować projektor i pobrać bezpłatne oprogramowanie Geometry Manager Pro dla systemu Windows® (dołączone zestawy aktualizacyjne).12 Nie gwarantuje się, że pyłoszczelność tego urządzenia będzie wolna od uszkodzeń lub awarii w każdych warunkach (środowisko z przewodzącym pyłem itp.). Proszę używać obudowy w środowiskach, w których występuje dym zawierający olej, sól i wilgoć.13 Mniej więcej w tym czasie strumień świetlny zmniejszy się o około 50%. IEC62087:2008 Broadcast Contents, tryb NORMAL, kontrast dynamiczny [3], temperatura 30 °C (86 °F), wysokość 700 m (2,297 ft) z 0.15 mg/m<sup>3</sup> pyłu zawieszonego w powietrzu. Firma Panasonic zaleca sprawdzenie sprzętu w punkcie zakupu po około 20 000 godzin. Żywotność źródła światła może ulec skróceniu w zależności od warunków pracy. Wymiana części innych niż źródło światła może być wymagana po krótszym czasie. Szacowany czas konserwacji różni się w zależności od środowiska.14 Przyporządkowanie zacisków jest stałe. Sygnały wejściowe do wejść podstawowych i zapasowych muszą być identyczne.