

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-RZ970LWEJ (bez obiektywu)**

Cena **77 499,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

PT-RZ970

Nowe 1-chipowe projektory laserowo-fosforowe DLP wprowadzają niezwykle kompaktowe rozmiary w klasie urządzeń o jasności 10 000 lumenów

Dostępne wersje:

Panasonic PT-RZ970WE - ze standardowym obiektywem, kolor obudowy biały
Panasonic PT-RZ970LWE - bez obiektywu, kolor obudowy biały
Panasonic PT-RZ970BE - ze standardowym obiektywem, kolor czarny
Panasonic PT-RZ970LBE - bez obiektywu, kolor czarny

Wysoka jakość obrazów i długotrwała niezawodność

1-chipowy system obrazowania DLP™ i autorska technologia laserowa SOLID SHINE zapewniają doskonałą jakość obrazu o jasności 10 000 lm (pośrodku)*1

Funkcja Dynamic Light Control pozwala uzyskać kontrast 10 000:1*2

Precyzja balansu bieli i odwzorowania barw w dowolnym trybie projekcji

Długotrwanie wysoka jakość obrazu

Technologia Detail Clarity 3 Processor zwiększa ostrość najdrobniejszych szczegółów

System Daylight View 2 zapewnia wyraźne obrazy o żywych barwach w jasno oświetlonych otoczeniach

Niezmiennie stabilne i niezawodne działanie

Odporna na pył konstrukcja z hermetycznym blokiem optycznym

Mechanizm optyczny z dwoma napędami umożliwia niezawodną całodobową pracę z zabezpieczeniem w postaci funkcji awaryjnego przełączania źródła światła

Do 20 000 godzin całodobowej pracy bez potrzeby konserwacji*3

Możliwe do wyboru tryby działania wydłużają czas eksploatacji urządzenia nawet do 10 lat*4

Wydajny system chłodzenia odpowiada za stabilną pracę w temperaturze otoczenia do 45°C*5

Szybkie przełączanie na zapasowy sygnał wejściowy

Uniwersalność systemu i elastyczność montażu

Ten sam asortyment obiektywów opcjonalnych, co w serii 1-chipowych projektorów DLP™ firmy Panasonic

Kompaktowa obudowa umożliwia montaż w zakresie 360 stopni (poziomo lub pionowo)

Łączność DIGITAL LINK umożliwia transmisję nieskompresowanych sygnałów wideo Full HD oraz poleceń sterujących za pośrednictwem pojedynczego kabla STP klasy CAT5e lub wyższej na dystansie do 150 m*6

Dostosowanie geometrii w przypadku ekranów o specjalnym kształcie

Oprogramowanie Geometry Manager Pro*7 i opcjonalny zestaw aktualizacji (ET-UK20)*7

Zestaw aktualizacji Auto Display Adjustment (ET-CUK10)*8

PT-RZ970

PT-RW930

PT-RX110

Jasność

10 000 lm (pośrodku)

9400 lm (ANSI)

10 000 lm (pośrodku)

9400 lm (ANSI)

10 400 lm (pośrodku)

10 000 lm (ANSI)

Rozdzielczość

Rozdzielczość WUXGA

(1920 × 1200)

WXGA

(1280 × 800)

XGA

(1024 × 768)

*1 Modele PT-RZ970 i RW930 osiągają jasność 10 000 lm (pośrodku), a model PT-RX110 10 400 lm (pośrodku); *2 Z trybem Dynamic Contrast ustawionym na wartość 3; *3 Po 20 000 godzin pracy poziom jasności projektora maleje do około połowy (tryb Dynamic Contrast: 3, tryb obrazu: dynamiczny). Firma Panasonic zaleca czyszczenie lub sprawdzanie projektora w miejscu zakupu co (około) każde 20 000 godzin eksploatacji. Żywotność źródła światła może być mniejsza w zależności od warunków otoczenia. Wymiana elementów innych niż źródło światła może być konieczna w krótszym czasie; *4 W trybie pracy ustawionym na Log Life 3, w którym jasność zostaje obniżona do poziomu 1900 lm. 24 godziny na dobę x 365 dni w roku x 10 lat = 87 600 godzin. Wymiana elementów innych niż źródło światła może być konieczna w krótszym czasie; *5 Natężenie światła można zmniejszyć w celu ochrony projektora w zależności od warunków otoczenia; *6 Transmisja sygnału 1080/60p (przy częstotliwości zegara obrazu 148,5 MHz) na odległość do 150 m jest możliwa tylko z przełącznikiem DIGITAL LINK ET-YFB200G. W przeciwnym razie odległość transmisji wynosi maksymalnie 100 m; *7 Oprogramowanie Geometry Manager Pro i opcjonalny zestaw aktualizacji są dostępne wyłącznie dla modelu PT-RZ970; *8 Wyłącznie dla modelu PT-RZ970. Dostępny na całym świecie poza Stanami Zjednoczonymi.