

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-RW630LB (bez obiektywu)**

Cena **38 999,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor Panasonic PT-RW630LB

1-Chip DLP™ projektor z laserowym źródłem światła o jasności 6000 lm

Doskonała jakość obrazu ze współczynnikiem kontrastu 10000: 1

Okolo 20.000 godzin ciągłej pracy podczas normalnego użytkowania

Konstrukcja lampy pozwala na 24/7/365 pracy ciągłej, bezobsługowej

Obsługuje aplikacje niestandardowe, takie jak: mieszania krawędzi, mapowanie pikseli i projekcja na powierzchniach zakrzywionych z każdej pozycji montażu (pionowej, poziomej i / lub projekcję 360 stopni)

Dostępny w kolorze białym jako model PT-RW630W

Bez Lampy, bezobsługowy i bez kłopotów

Projektory z serii PT-RZ670 to następna generacja w technologii projekcji. Te 1-chip DLP projektory bezlampowe WUXGA i WXGA wykorzystują źródła światła laserowego i filtr na 20.000 godzin lub kilku 24/7/365 ciągłej i bezobsługowej pracy. Mechanizm laserowy jest skonstruowany tak, że jeśli coś się stanie z jednym modułem laserowym, to projektor Panasonic nie tylko działa, ale kontynuuje pracę z jasnością do 93% .

Mechanizm laserowy łączy unikalną technologię do produkcji spektakularnej jakości obrazu nie tylko w podstawowych kolorach: czerwony / zielony / niebieski , ale również w innych: żółty / magenta / cyan kolory wtórne, dostarcza niesamowity 10000: 1 współczynnik kontrastu.

Projektory te są również wyposażone w szereg profesjonalnych funkcji takich jak mieszanie krawędzi, mapowanie pikseli, poziomy / pionowy obrotowy montaż i geometria / 360 ° . Nowe źródło światła laserowego w połączeniu z czujnikiem pozwala na znacznie bardziej precyzyjną kontrolę koloru i jaskrawości w przypadku łączenia 2 lub więcej projektorów w dłuższych okresach czasu.

Seria PT-RZ670 współpracuje również ze wszystkimi aktualnymi dostępnymi obiektywami 1-chip DLP firmy Panasonic. Projektory te są również wyposażone w 3 standardowe wejścia cyfrowe, w tym HDMI, DVI i Digital link. Cyfrowe łącze jest oparty na HD Base T do dostarczania treści wideo 1080p oraz

dźwięku przez 328 przewodów Cat6e natomiast Panasonic dodaje swój protokół sterowania dla pełnej integracji z wieloma czółowymi kontrolnymi oraz sieciowymi produktami w branży. Nowa seria PT-RZ670 jest dobrym rozwiązaniem dla dzisiejszych wymagań bezobsługowych w zastosowaniach: edukacyjnych, biznesowych, sportowych, rozrywkowych.

Niezawodność i wysoka jakość obrazu

1 6000 lm jasności laserowe źródło światła, 1-Chip DLP projektor

Jasny, piękny obraz

Dynamiczna kontrola światła o wysokim kontraście 1: 10.000

Detail Clarity Processor daje naturalną klarowność nawet najdrobniejszych szczegółów

System Daylight View zwiększa percepcję kolorów bez konieczności wyłączenia światła

Zaawansowane technologie zapewniające doskonałą jakość obrazu w tym pełne przetwarzanie sygnału 10-bitowego

Niezawodny układ napędowy pozwala na ciągłą pracę 24/7, bez przestoju

Funkcje zapewniające najwyższą TCO (Total Cost of Ownership) i wartość:

Źródło światła laserowego i trwały układ optyczny pozwalają na około 20.000 godzin ciągłej pracy

Długotrwała jakość obrazu wyposażony w tryb Constant Brightness przyczynia się do zastosowań długoterminowych

Nowy potężny system chłodzenia utrzymuje ciche, długotrwałe, stabilne działanie przy bardzo niskim poziomie ciepła

Konstrukcja odporna na kurz, bez filta ze szczelnym blokiem optycznym.

Rozszerzona elastyczność instalacji

System Wsparcia Multi-Screen płynnie łączy wiele ekranów

Mieszanie krawędzi (Edge blending), dopasowanie kolorów oraz Multi-screen procesor

Funkcja kontroli jasności wielu jednostek

Funkcje umożliwiające elastyczne dopasowanie:

Lens-centered design

Szerokie poziome / pionowe przesunięcia obiektywu

Możliwości instalacji wielokierunkowej

W serii PT-RZ670, projekcja jest możliwa w dowolnym kierunku w pionie i w poziomie, a urządzenie może być obracane o 360 stopni, kąt zainstalowania może być dowolny

Szeroki wybór opcjonalnych obiektywów

Profesjonalny System Integracji

Łącze cyfrowe - pojedynczy kabel

Umożliwia przesyłanie sygnałów cyfrowych (HDMI, nieskompresowanego wideo HD i sygnałów kontrolnych) aż do 328 ft. za pomocą jednego kabla CAT5e

Opcjonalny ET-YFB100G Digital Interface Box umożliwia łatwy montaż sufitowy i inną stałą instalację

Kompatybilność Art-Net4 upraszcza integrację systemu

Duża liczba terminali, w tym SDI (3G / HD / SD) 5, DVI-D i wejścia HDMI

Monitorowanie wieloma projektorami przez przewodową sieć LAN

Kontrola Web Browser

Opcjonalne oprogramowanie wczesnego ostrzegania ET-SWA100

Inne cenne cechy:

Funkcja migawki

PJLink™ kompatybilny

Picture-in-picture

Funkcja Scheduling

Opcjonalnie Procesor ET-MWP100G rozwiązanie multi-screen