

### 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-RZ670LBEJ (bez obiektywu)**

Cena **74 041,08 zł**

Producent **Panasonic**

### OPIS PRODUKTU

Czarny Panasonic PT-RZ670LBE, bez obiektywu, 1-Chip 6500 lumenów, źródło światła Laser, projektor DLP, bezlampowy, WUXGA. 20.000 godzin lub 24/7/365 ciągłej i bezobsługowej pracy. Technologia laserowa pozostaje stabilna, mechanizm laserowy jest ukształtowany tak, że gdyby oś się stało z pojedynczym modułem laserowym, projektor będzie kontynuować pracę z 93% jasnością. Ponadto oferuje szereg funkcji, w tym mieszanie krawędzi (edge blending), mapowanie pikseli, poziomy / pionowy/ obrotowy 360 ° montaż i kontrola geometrii. Źródło światła laserowego w połączeniu z czujnikiem umożliwia dokładną kontrolę koloru i jasności podczas łączenia dwóch lub więcej projektorów w dłuższych okresach czasu.

PT-RZ670LBE współpracuje z wieloma 1-chipowymi DLP dostępnymi obiektywami firmy Panasonic, w tym z obiektywem ultra short-throw ET-DLE030. Posiada również trzy standardowe wejścia cyfrowe w tym HDMI, DVI i Digital Link. Łącze cyfrowe bazuje na specyfikacji HDBaseT do dostarczania 1080p treści audio i wideo przez 328 przewodów Cat6e. Panasonic dodaje także swój protokół sterowania dla pełnej integracji z wieloma systemami.

Kluczowe cechy:

6500 lm jasności światła laserowego, 1-Chip DLP projektor

Współczynnik kontrastu 1: 10.000

Okolo 20.000 godzin ciągłej pracy podczas normalnego użytkowania

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

Obsługuje aplikacje niestandardowe, takie jak mieszanie krawędzi, mapowanie pikseli i projekcja na powierzchniach zakrzywionych, każda pozycja montażu (pionowa, pozioma i 360stopni)

Detail Clarity Processor daje jasność do drobnych szczegółów

System Daylight View zwiększa percepcję kolorów, redukując potrzebę wyłączenia światła

Pełna obróbka sygnału 10-bit

Tryb Stała Jasność przyczynia się do zastosowań długoterminowych

Układ chłodzenia utrzymuje cichy, długotrwałe, stabilne działanie przy zachowaniu niskiej ciepłoty

Konstrukcja odporna na kurz, szczelny blok optyczny

System Wsparcia Multi-Screen płynnie łączy wielu ekranów

Funkcja Multi-Unit Brightness Control

Lens-centered design

Poziome / pionowe przesunięcia obiektywu

Wielokierunkowa możliwości instalacji

Dostępne opcjonalne obiektywy, w tym ET-DLE030 ultra obiektyw o krótkim rzucie

Łącze cyfrowe umożliwia przesyłanie sygnałów cyfrowych (HDMI, nieskompresowanego wideo HD i sygnałów kontrolnych) aż do 328 ft. za pomocą jednego kabla CAT5e lub wyższej

Opcjonalny ET-YFB100G Digital Interface Box umożliwia sufitowe i innych stałych instalacjach

Kompatybilność Art-Net upraszcza integrację systemu

Terminale: SDI (3G / HD / SD), DVI-D, HDMI i wejścia

Monitorowanie wieloma projektorami (oprogramowanie) przez przewodową sieć LAN

Sterowanie Web Browser

Opcjonalne oprogramowanie wczesnego ostrzegania ET-SWA100

Funkcja migawki

PJLink kompatybilny

Funkcja Picture-in-Picture

Funkcja Scheduling

Opcjonalnie Procesor ET-MWP100G, rozwiązanie multi-screen