

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



Black Models



White Models

Panasonic

Nazwa **Projektor Panasonic PT-RZ790**

Cena **0,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor Panasonic PT-RZ790

Projektory bezlampowe PT-RZ790 wykorzystują połączone laserowe źródło światła do projekcji nowej generacji. Wyposażone w funkcje do profesjonalnych instalacji, seria rozszerzy zakres możliwych zastosowań w muzeach, reklamy cyfrowej i wielu innych profesjonalnych zastosowań.

Wersje:

Panasonic PT-RZ790WE - jest wyposażony w standardowy obiektyw, kolor obudowy biały

Panasonic PT-RZ790LWE - dostarczany bez obiektywu, kolor obudowy biały

Panasonic PT-RZ790BE - jest dostarczany ze standardowym obiektywem, kolor obudowy czarny

Panasonic PT-RZ790LBE - dostarczany bez obiektywu, kolor obudowy czarny

Niezawodność przez długi czas i wysoka jakość obrazu:

Imponująca jasność 7200 lumenów w trybie pracy „NORMALNY”

Kontrast: 10000: 1

Rozdzielczość 1920 x 1200

Obsługa 4K / 60p przez HDMI i DIGITAL LINK

Doskonała jakość obrazu przez długi czas

Żywotność źródła światła od 20 000 do 87,600 godzin

20 000 godzin bez konserwacji (konstrukcja bez filtra, pyłoszczelna obudowa z uszczelnionym układem optycznym)

Zakres regulacji jasności od 1900 do 7200 lm w celu zwiększenia żywotności źródła światła do maksymalnie 10 lat przy ciągłej pracy przez całą dobę

Tryb symulacji DICOM

Procesor Clarity Detail trzeciej generacji zapewnia najdrobniejsze szczegóły o naturalnej fakturze

Technologia Daylight View 3 optymalizuje obraz w celu lepszego postrzegania kolorów w jasnych

warunkach

Tryb nagrywania 709 dla projekcji HDTV HDTV

Funkcja przeglądania histogramu: idealne dopasowanie obrazu

System zarządzania kolorami 3D

10-bitowe przetwarzanie obrazu na całej ścieżce

Skanowanie progresywne (tryb rozwijania 3: 2)

Dynamiczna kontrola ostrości

Cyfrowa redukcja szumów

Konwersja IP

Inteligentna analiza scen

Tryb rozwijany 2: 2

Kompatybilność sRGB

Nieograniczone opcje instalacji:

Uproszczona instalacja dzięki technologii DIGITAL LINK z HDBaseT, która umożliwia przesyłanie sygnałów wideo i poleceń sterujących za pomocą jednego kabla na odległości 150 metrów w trybie „Długi zasięg” w przypadku użycia z opcjonalnym przełącznikiem ET-YFB200G

Kompatybilny z opcjonalnymi modułami przełączającymi ET-YFB100G, ET-YFB200G lub innymi przełącznikami obsługującymi technologię HDBaseT

Brak limitu liczby cykli włączania / wyłączenia

Kompatybilny z Art-Net

Szeroka gama złączy, w tym 3G-SDI, Digital Link, DVI-D i HDMI

Pełna projekcja w kierunku 360 ° jest możliwa dzięki laserowemu źródłu światła: 360 ° w pionie, 360 ° w poziomie, 360 ° pochyłony (połączenie kierunków w pionie i poziomie)

Tryb portretowy do pionowej projekcji obrazu

Oprogramowanie do monitorowania i sterowania wieloma projektorami do monitorowania i sterowania wieloma projektorami w sieci lokalnej

Funkcja obrazu w obrazie

Kontrola przeglądarki internetowej

Kompatybilny z PLink™

Funkcja harmonogramu

Kompatybilny z opcjonalnym oprogramowaniem wczesnego ostrzegania ET-SWA100 do monitorowania stanu projektorów intranetowych

Profesjonalne funkcje instalacji:

System obsługi wielu ekranów optymalnie dostosowuje się do kilku ekranów: funkcja kontrolowania jasności nakładających się obszarów „mieszanie krawędzi”, synchronizacja kolorów koryguje niewielkie zmiany w gamie kolorów poszczególnych projektorów, a procesor wieloekranowy może kontrolować wiele obrazów bez dodatkowego wyposażenia

Funkcja Multi-Unit Brightness Control automatycznie koryguje różnicę w jasności projektora spowodowaną starzeniem się źródła światła Ta funkcja jest szczególnie przydatna w systemach z wieloma ekranami.

Konstrukcja obiektywu centralnego

Obiektiw przesuwany w pionie i poziomie

Niemal natychmiastowe włączanie / wyłączenie zasilania

8 wymiennych soczewek. Natychmiastowa zmiana obiektywu

Niezawodny układ optyczny umożliwia ciągłą pracę 24/7 bez przestoju

Kompatybilny z opcjonalnym zestawem ET-UK20 z Geometry Manager Pro dla bardziej elastycznej konfiguracji funkcji geometrycznych i maskowania

Projektor obsługuje opcjonalny zestaw ET-CUK10 do automatycznej regulacji projekcji wieloekranowych.

Geometryczna korekcja obrazu na ekranach o specjalnym kształcie