

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Black Models



Panasonic
ideas for life

Nazwa **Projektor Panasonic RZ690L (bez obiektywu)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor Panasonic PT-RZ690

Projektory belampowe PT-RZ690 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-RZ690WE - jest wyposażony w standardowy obiektyw, kolor obudowy biały

Panasonic PT-RZ690LWE - dostarczany bez obiektywu, kolor obudowy biały

Panasonic PT-RZ690BE - dostarczany jest ze standardowym obiektywem, kolor obudowy czarny

Panasonic PT-RZ690LBE - dostarczany bez obiektywu, kolor obudowy czarny

Niezawodność przez długi czas i wysoka jakość obrazu:

Imponująca jasność 6200 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 1600 do 6200 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
Niemał natychmiastowe włączanie / wyłączenie zasilania
8 wymiennych soczewek. Natychmiastowa zmiana obiektywu
Niezawodny układ optyczny umożliwi 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