

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**Panasonic**  
ideas for life

Nazwa **Projektor Panasonic PT-DZ16K**

Cena **0,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

PT-DZ16K 3-Chip DLP™

16.000 lm jasności i bogatych funkcji z kompaktowej obudowie

Projektor Panasonic PT-DZ16K produkuje jasne, ostre obrazy dzięki zastosowaniu systemu czterech lamp, które zapewniają 16.000 lumenów jasności i wygodę kadrowania w różnych warunkach oświetleniowych.

Wraz z 16.000 lumenami jasności, System Daylight View 2 wspiera wszechstronne wykorzystanie projektora poprzez automatyczne dostosowanie jakości obrazu do warunków oświetleniowych. Detale obrazu są mniej wyraźne, jeśli projektor jest używany w pomieszczeniu z zapalonym światłem. System Daylight View 2 firmy Panasonic, zwiększa wrażenie jasności poprzez regulację ostrości, krzywą gamma i usprawnienie kolorów. To zapewnia wyraźniejszy, piękny obraz z żywymi kolorami nawet w jasnych warunkach oświetleniowych.

Cyfrowy układ przetwarzania obrazu przynosi większą jasność i ostrość, odtwarzając drobne szczegóły, które zostały utracone w wyniku kompresji obrazu. Po dwuwymiarowej analizie częstotliwości sygnału wideo w każdej scenie, nowy obwód optymalizuje ostrość każdej części obrazu w oparciu o uzyskane informacje.

PT-DZ16K jest idealnym rozwiązaniem dla szerokiej gamy zastosowań wymagających wysokiej jasności i długoterminowego działania, takich jak muzea, lokale rozrywkowe, kościoły i duże audytoria.

Jasność 16000 lumenów

System czterech lamp Panasonic, z jego dużej mocy 420W uhm lamp, przyczyniła się do tego, że ten projektor w bardzo kompaktowej obudowie produkuje 16.000 lumenów jasności

Monitorowanie i sterowanie projektorem

Ta funkcja pozwala na kontrolę i monitorowanie wielu projektorów jednocześnie ponad przewodowej sieci LAN. Jeśli wystąpi problem, komunikat alarmowy przesyłany jest do monitorującego komputera

Elastyczna instalacja

Szeroki zakres regulacji dzięki funkcji poziomego / pionowego przesunięcia obiektywu (można łatwo regulować za pomocą pilota zdalnego sterowania). Urządzenie może być także obracany o 360 stopni w pionie, aby uwzględnić różne warunki instalacji. Konstrukcja obiektywu umieszczonego centralnie przyczynia się do łatwego montażu

System Wsparcia Multi-Screen umożliwia bezproblemowe podłączenie wielu ekranów

Mieszanie krawędzi: Krawędzie sąsiednich ekranów mogą być mieszane i ich luminancje kontrolowane  
Dopasowanie koloru: Ta funkcja koryguje niewielkie odchylenia w zakresie reprodukcji kolorów poszczególnych projektorów. Oprogramowanie PC zapewnia łatwą i precyzyjną kontrolę  
Cztery lampy umożliwiają stabilne, dłuższe działania i pozwalają na prowadzenie prezentacji nawet w przypadku, gdy jedna z lamp ulegnie przepaleniu Tryb Relay Lamp, aby umożliwić 24/7 projekcję.  
Łatwa wymiana lampy

Dla łatwiejszego utrzymania, można wymienić lampę z tyłu. To sprawia, że łatwo wymienić lampę, gdy projektor jest nadal w uchwycie montażowym lub podwójnie ułożony.

System chłodzenia cieczą zapewnia wysoki poziom niezawodności

Ten płynny system chłodzenia bezpośrednio chłodzi procesor DLP, aby poprawić wydajność i umożliwiają pracę nawet do 45 ° C (113 ° F). Pozwala on na cichą pracę (48 dB) oraz wszechstronne zastosowanie przy jednoczesnym stabilizowaniu wydajności. A system jest hermetycznie zamknięty, dzięki czemu nie trzeba uzupełniać płynu

Eco filtr, który nie wymaga konserwacji do maksymalnie 12.000 godzin

Filtr elektrostatyczny w połączeniu z obudową odporną na kurz, aby umożliwić długotrwałe użytkowanie nawet w trudnych warunkach. Jego konstrukcja pozwala na mycie filtra wodą i używanie wielokrotnie.

Multi Unit Brightness Control

Funkcja ta automatycznie koryguje wahania jasności, które pojawiają się w czasie w poszczególnych projektorów systemu multi-screen.

Geometryczne Korekta ekranów o specjalnym kształcie

Funkcja ta dostosowuje obraz do występu na kulistej, cylindrycznych i innych specjalnie ukształtowanymi ekranów. Można dokonać korekty łatwo za pomocą jedynie pilota, bez zewnętrznego sprzętu potrzebnego

Detail Clarity Processor 3

Układ ten optymalizuje ostrość każdego obrazu. Uzyskane obrazy mają bardziej naturalny, naturalny wyraz

Dynamic Iris do 10000: 1 współczynnik kontrastu

Panasonic Dynamic Iris wykorzystuje mechanizm łączący obrazy-przysłony, aby osiągnąć 10000: 1 współczynnik kontrastu bez obniżania jego wysoką jasność. To pomaga odtworzyć głębsze, bogatsze czernie i zapewnia obrazy o bardziej szczegółowej teksturze

System Daylight View 2

Ta technologia Panasonic optymalizuje jakość obrazu, aby poprawić percepcję kolorów wyświetlanego obrazu w jasnych pomieszczeniach. Dzięki jasności 16000 lumenów, zapewnia bardzo komfortowe oglądanie nawet w silnym oświetleniu i pozwala widzom łatwo skoncentrować się na obrazach

Korzyści:

1. Wspaniałe obrazy z kompaktowej obudowie

Unikalny system - quad-lamp system Panasonic, z lampami dużej mocy w kompaktowej obudowie zapewnia zdumiewającą jasność 16,000 lumenów

Kompaktowe wymiary, mała waga oraz niski poziom hałasu

Dynamic Iris (mechanizm zwiększający kontrast obrazu bez spadku jasności) zapewnia wysoki współczynnik kontrastu 10000: 1

Detail Clarity Processor 3 przynosi głębię i wyrazistość szczegółów

System Daylight View 2 zwiększa percepcję kolorów bez konieczności wyłączenia światła

Tryb symulacji DICOM

Funkcja monitorowania przebiegu

Precyzyjna regulacja tkolorów.

Pełna obróbka sygnału 10-bit

Zaawansowane technologie zapewniające doskonałą jakość obrazu 3D: system zarządzania kolorami, konwersja HD IP, cyfrowa redukcja szumów, dynamiczna kontrola ostrości

2. Wysoka niezawodność i niskie TCO dzięki łatwej konserwacji

Do 3000 godziny pracy lampy

System pozwala na cztery lampy projektora, aby utrzymać pracę, nawet jeśli jedna z lamp ulegnie przepaleniu. Tryb Lamp Relay zapewnia projekcję 24/7

Przyjazny dla środowiska, niski pobór mocy ok. 2150 W

Łatwa wymiana lampy od tyłu

Oryginalny mechanizm optyczny i chłodzenia cieczą silnika pozwala na zminimalizowanie kłopotów z utrzymaniem

Układ chłodzenia cieczą pozwala na stosowanie w temperaturach od 0 ° C do 45 ° C (od 32 ° F do 113 ° F)

Odporny na kurz, wielokrotnego użytku "Eko Filter", który nie wymaga wymiany przez 12.000 godzin zapewnia ochronę elementów optycznych przed kurzem

Opcjonalnie filtr dymu ET-SFR510 dostępny

### 3. Elastyczność i instalacja systemu z różnymi funkcjami

Konstrukcja - Lens-centered design, szeroka gama opcjonalnych obiektywów, przesunięcia H / V- obiektywu w pionie i poziomo, elastyczny montaż pionowy 360 stopni

Funkcja pamięci obiektywu

Funkcja blokady obiektywu, aby zabezpieczyć stan instalacji obiektywu

Mechaniczna przesłona obiektywu

Funkcja Multi-Unit Brightness Control

System Wsparcia Multi-Screen: mieszanie krawędzi, dopasowywanie kolorów i procesor multi-screen

Funkcja Regulacja Geometrii

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

Oprogramowanie Multi Projector Monitoring & Control dostępne opcjonalnie

Funkcja harmonogramu.

Art-Net kompatybilny

Produkowany w fabryce Panasonic w Japonii, pod ścisłą kontrolą jakości