

Panasonic PT-VMZ71 Biały Projektor WUXGA Salon Poznań Wrocław



Cena: 24 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata

Dostępne kolory: Biały, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Technologia: LCD

Rozdzielczość natywna: WUXGA 1920 x 1200

Jasność (lm): 7000

Kontrast: 3, 000, 000:1

Format: 16:10

OPIS PRODUKTU

Projektor WUXGA Panasonic PT-VMZ71

Seria PT-VMZ71 posiada 1,6-krotny zoom optyczny, funkcję V/H lens shift, korekcję geometrii obrazu V/H/Corner Keystone oraz nową 6-punktową korekcję ekranu, która umożliwi projekcję bez zniekształceń w narożnikach. Polecenie HDMI® CEC i obsługa wejścia 4K ułatwiają integrację. Połączenie przedłużacza zoomu cyfrowego i zoomu optycznego zmniejsza potrzebę zmiany położenia projektora podczas wymiany projektora zamontowanego na suficie.

Wyraźne obrazy, które są łatwe do zobaczenia nawet w jasnych pomieszczeniach

Dzięki zdefiniowanej na nowo konstrukcji optycznej, seria PT-VMZ71 jest najlżejszym laserowym projektorem LCD w swojej klasie, zapewniającym do 7000 lm w kompaktowej obudowie o wadze 7,2 kg. Kontrast 3 000 000:1, żywe odwzorowanie kolorów i funkcja Daylight View Basic zapewniają doskonałą prezentację obrazu w otwartych przestrzeniach, salach lekcyjnych i biurach, nawet przy włączonym świetle.

Płynna i bezwysiłkowa współpraca

Opcjonalna funkcja bezprzewodowa obsługuje połączenie za pomocą kodu QR z bezprzewodową siecią LAN i pozwala grupom na szybkie przesyłanie dokumentów, zdjęć i filmów na duży ekran za pomocą oprogramowania i aplikacji.

Opcjonalny bezprzewodowy system prezentacji PressIT umożliwia wyświetlanie treści z niemal każdego urządzenia za naciśnięciem jednego przycisku. Można również wyświetlać multimedia z pamięci USB bez konieczności używania kabli.

Dane techniczne:

TYP PROJEKTORA projektor LCD

Panel LCD

Rozmiar panelu

Przekątna 16,3 mm (0,64 cala) (współczynnik proporcji 16:10)

System wyświetlania

Przezroczysty panel LCD (x 3, R/G/B)

Metoda jazdy Aktywna matryca

piksele

2 304 000 (1920 x 1200) pikseli

Źródło światła

Diody laserowe

Moc światła *1*2

7000 lm

Czas do spadku mocy światła do 50% *3

20 000 godzin (NORMALNY/CICHY)/24 000 godzin (ECO)

Rezolucja

WUXGA (1920 x 1200 pikseli)

Współczynnik kontrastu *1

3.000.000:1 (Pełne włączone/Całkowicie wyłączone) (Gdy [TRYB OBRAZU] jest ustawiony na [DYNAMIC] i [DYNAMIC CONTRAST] jest ustawiony na [1].)

Rozmiar ekranu (przekątna)

0,76-7,62 m (30-300 cali), proporcje 16:10

Stosunek strefy od środka do narożnika *1 85 %

Obiektyw

Ręczny zoom 1,6x (współczynnik rzutu: 1,09–1,77:1), obiektyw z ręczną regulacją ostrości, F 1,60–2,12, f 15,30–24,64 mm

PRZESUNIĘCIE OBIEKTYWU

(od punktu początkowego mocowania obiektywu)

Pionowy

+44 %, 0 % (ręcznie)

Poziomy

+20%, -20% (ręcznie)

Zakres korekcji trapezowej Pionowo: $\pm 25^\circ$, Poziomo: $\pm 35^\circ$

Instalacja

Sufit/podłoga, przód/tył, swobodna instalacja 360 stopni

TERMINALE

Wejście HDMI

19-stykowe HDMI x 2 (zgodne z HDCP, Deep Color, wejście sygnału 4K/30p*4), obsługa CEC

Komputer 1 w

15-stykowe D-sub (żeńskie) x 1 (RGB/YBPBR/YCBCR)

Komputer 2 wejścia

15-stykowe D-sub (żeńskie) x 1 (RGB/YBPBR/YCBCR)

1/2 WEJŚCIA AUDIO

Stereofoniczne gniazdo minijack M3 x 2

Zmienne wyjście audio

Stereofoniczne gniazdo minijack M3 x 1

Numer seryjny

9-stykowe złącze D-sub (żeńskie) x 1 do sterowania komputerowego (zgodne z RS-232C)

ŁĄCZE CYFROWE/LAN

RJ-45 x 1 do połączenia sieciowego i DIGITAL LINK (sterowanie wideo/sieć/szeregowe) (zgodny z HDBaseT™), 100Base-TX (zgodny z PLink™ [klasa 2], HDCP, Deep Color, wejście sygnału 4K/30p *4)

LAN

RJ-45 x 1 do kontroli sieci, 10Base-T, 100Base-TX, kompatybilny z PLink™ [klasa 2]

USB (PRZEGLĄDARKA/BEZPRZEWODOWA/WYJŚCIE DC)

Złącze USB (typ A) x 1 dla funkcji Memory Viewer, opcjonalny moduł bezprzewodowy z serii AJ-WM50, zasilanie (DC 5 V, maksymalnie 2 A *5)

ZASILACZ AC 100–240 V, 50/60 Hz

Maks. Pobór energii

420 W

Materiały szafek

Formowany plastik

Filtruj *6 W cenie (szacowany czas konserwacji: ok. 20 000 godzin)

Hałas pracy *1

38 dB (NORMALNY/EKO), 28 dB (CICHY)

Wymiary

(szer. x wys. x gł.)

399 mm x 115 mm x 348 mm (15 23/32" x 4 17/32" x 13 11/16") (bez wystających części)

399 mm x 133 mm x 348 mm (15 23/32" x 5 1/4" x 13 11/16") (ze stopami w najkrótszej pozycji)

Waga z dostarczonym obiektywem *7

Okolo. 7 kg (15,43 funta)

Środowisko działania

Temperatura robocza: 0–45 °C (32–113 °F) *8*9 , Wilgotność robocza: 20–80% (bez kondensacji)