

## Panasonic PT-VMZ51S Biały Projektor WUXGA Salon Poznań Wrocław



Cena: 53 248 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

Technologia: LCD

Rozdzielczość natywna: WUXGA 1920 x 1200

Jasność (lm): 5200

Kontrast: 3, 000, 000:1

Format: 16:10

### POPIS VÝROBKŮ

## Projektor WUXGA Panasonic PT-VMZ51S

### Wyraźne obrazy, które łatwo zobaczyć w jasnych pomieszczeniach

Dzięki nowej konstrukcji optycznej seria VMZ51S jest najłżejszym laserowym projektorem LCD w swojej klasie \* 1 o jasności do 5200 lm \* 2 z kompaktowej obudowy o wadze 6.5 kg \* 2. Znakomita widoczność obrazu w otwartych przestrzeniach, salach lekcyjnych i biurach została poprawiona przez 3 000 000: kontrast 1 \* 4, żywe odwzorowanie kolorów i tryb Daylight View Basic, nawet przy włączonych światłach.

### Elastyczność instalacji dostosowuje projekcję do dowolnej przestrzeni

Seria PT-VMZ71 jest wyposażona w 1,6-krotny zoom optyczny, funkcję V/H Lens-Shift, V/H/Corner Keystone oraz nową 6-punktową korekcję ekranu, która umożliwiła pozabawioną zniekształceń projekcję w rogach. Obsługa poleceń HDMI®-CEC i sygnału wejściowego 4K\*5 ułatwia integrację. Połączenie modułu Digital Zoom Extender\*6 i zoomu optycznego ogranicza potrzebę zmiany pozycji podczas wymiany projektora montowanego na suficie.

### Ciesz się płynną i bezwysiłkową współpracą

Opcjonalna funkcja bezprzewodowa\*7 obsługuje połączenie QR Code\*7 z bezprzewodową siecią LAN, umożliwiając grupom szybkie udostępnianie dokumentów, zdjęć i filmów na dużym ekranie za pomocą oprogramowania\*8 i aplikacji\*9. Opcjonalny bezprzewodowy system prezentacji PressIT\*10 umożliwia wyświetlanie treści z niemal każdego urządzenia za naciśnięciem jednego przycisku. Możesz także wyświetlać multimedia z dysku flash USB bez kłopotów z kablami.

## 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 5200 lm
- Czas do spadku mocy światła do 50% \*3 20 000 godzin (NORMALNY/CICHY)/24 000 godzin (ECO)
- Rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200 pikseli)
- Współczynnik kontrastu \*1 3.000.000:1 (Pełne włączenie/Pełne wyłączenie) (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 85,00%
- 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: ±25 °, Poziomo: ±35 °
- 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
- Pobór energii 420 W (do ustalenia)
- Materiały szafek Formowany plastik
- Filtruj \*6 W cenie (szacowany czas konserwacji: ok. 20 000 godzin)
- Hałas pracy \*1 39 dB (NORMALNY/EKO), 29 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 Około. 6,5 kg.