

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-VMZ50**

Cena **11 999,99 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

PT-VMZ60 Series

Jasny i kompaktowy

W kompaktowej, stylowej obudowie

Najwyższa efektywność

SOLIDNE światło Źródło światła laserowego zapewnia 20 000 godzin * o stałej jasności i dokładności kolorów

Elastyczna instalacja

Zoom 1.6x, przesunięcie obiektywu V / H i współczynnik rzutu 1.09-1.77 zapewnia elastyczność instalacji

Połączenia przyszłościowe

Obsługuje wejście sygnału 4K przez HDMI® i DIGITAL LINK , oddzielne złącza LAN i DIGITAL LINK

Panasonic PT-VMZ50 należy do nowej serii Panasonic VMZ60. Jest to projektor instalacyjny, który zapewnia dużą elastyczność montażu. Masz swobodę instalacji 360 stopni.

Ten projektor ma bardzo wysoką rozdzielczość WUXGA, która jest faktycznie wyższa niż Full HD! Jest odpowiedni do prezentacji, zdjęć i filmów. Projektory szerokoekranowe mają o 30% większą powierzchnię wyświetlania niż standardowa rozdzielczość XGA . Zapewni ci przejrzysty i ostry obraz przez cały dzień. Dzięki jasności 5000 lumenów będzie to możliwe bez problemu w bardzo jasnym pomieszczeniu. Korekcja zniekształcenia trapezowego pomoże w instalacji, ponieważ jeśli nie możesz umieścić projektora pośrodku ekranu i jesteś nieco przesunięty, ta funkcja pozwoli ci nadal wyświetlać na środku ekranu. Ma również przesunięcie obiektywu. Ma super wysoki współczynnik kontrastu dodając głębi do zdjęć lub filmów. Jest wyposażony w nowoczesne złącze HDMI x 2, które umożliwia podłączenie praktycznie dowolnego źródła za pomocą tego jednego wejścia. Zawiera również wbudowany głośnik o mocy 10 W, zapewniający dodatkowy dźwięk. Oczywiście, jeśli masz dużą

publiczność, prawdopodobnie będziesz musiał dodać dodatkowe głośniki. Ten projektor oferuje ponad 20 000 godzin pracy z laserowym źródłem światła, więc nie trzeba wymieniać żadnych lamp!

Niezawodność w czasie i wysoka jakość obrazu:

Jasność: 5000 ANSI lm

Współczynnik kontrastu: 3 000 000: 1

Rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200)

Obsługa 4K * przez HDMI i DIGITAL LINK

Doskonała jakość obrazu przez długi czas

Żywotność laserowego źródła światła wynosi 20 000 godzin

Niski poziom hałasu dla tej klasy projektorów - 29 dB w trybie cichym

Łatwość instalacji:

Pełna projekcja w kierunku 360 ° jest możliwa dzięki laserowemu źródłu światła

Uproszczona instalacja dzięki technologii DIGITAL LINK z technologią HDBaseT, która umożliwia przesyłanie sygnałów wideo i sterowanie poleceniami za pomocą jednego kabla o długości do 150 metrów w trybie "Long Reach", gdy jest używany z opcjonalnym przełącznikiem ET-YFB200G

Obiektyw z 1,6-krotnym zoomem zapewnia wiele możliwości instalacji

Korekcja zniekształceń trapezowych w poziomie i pionie

Korekcja zniekształceń trapezowych

Bezpośrednie wyłączenie

Pionowe przesunięcie obiektywu

Geometryczne dopasowanie obrazu

Szeroka gama złączy wejściowych obejmuje 2 wejścia HDMI, 2 wejścia RGB (jeden może działać jako wejście / wyjście)

Oddzielne złącza dla LAN i DIGITAL LINK

Prezentacje bez komputera z dysku flash USB

Wbudowany głośnik 10W

Wysoka niezawodność, niskie koszty eksploatacji:

Filtr nie wymaga wymiany do 7000 godzin

Łatwy dostęp do lampy i filtra w celu konserwacji

Cykl wymiany lampy do 7000 w trybie ekonomicznym

Bezpośrednie wyłączenie zasilania umożliwia bezpośrednie wyłączenie zasilania

Tryb ekologiczny Duty 1

* W tym czasie moc światła spadnie o około 50%. IEC62087: 2008 Zawartość audycji, tryb NORMAL,

kontrast dynamiczny [2], w warunkach przy 35 ° C (95 ° F), 700 m (2297 ft) nad poziomem morza i 0,15 mg / m³ cząstek stałych. Szacowany czas konserwacji różni się w zależności od środowiska.

* Obsługuje sygnały do 4K / 30p. Obrazy są konwertowane na 1920 x 1080 dla PT-VMZ60 / VMZ50 / VMZ40 i 1280 x 720 dla PT-VMW60 / VMW50. Dotyczy terminali: terminal DIGITAL LINK / złącze HDMI.

* PT-VMZ40 nie ma złącza DIGITAL LINK

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PT-VMZ50
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	5000
Kontrast (...:1)	3000000
Źródło Światła	LASER

Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.09
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.77