

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-VMW60**

Cena **17 429,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

PT-VMZ60 Series

Jasny i kompaktowy

6000 lm 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-VMW60 należy do nowej serii Panasonic VMZ60. Jest to projektor instalacyjny, który zapewnia dużą elastyczność montażu. Masz swobodę instalacji 360 stopni.

Ten projektor ma wysoką rozdzielczość WXGA. Zapewni ci przejrzysty i ostry obraz przez cały dzień.

Dzięki jasności 6000 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 złącza HDMI x 2, które umożliwiają 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: 6000 ANSI lm

Współczynnik kontrastu: 3 000 000: 1

Rozdzielczość WXGA (1200 x 800)

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-VMW60
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	3000000
Żródło 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**