

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-VMZ60**

Cena **19 999,00 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-VMZ60 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 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 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: 6000 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 wyłączanie
 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-VMZ60
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	6000
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