

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-VMQ75B**

Cena **24 598,77 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Płynne i szczegółowe obrazy 4K z najmniejszego i najlżejszego projektora LCD w swojej klasie

Zwiększanie dostępności wciągających wizualizacji 4K

Pierwszy projektor LCD 4K 1 firmy Panasonic zapewnia wciągające detale z obudowy ważącej poniżej 8 kg – najmniejszej i najlżejszej w swojej klasie 2 . Opatentowana technologia przesuwania pikseli w dwóch osiach i wysoka jasność 8000 lumenów 3 zapewniają wyraźny, wielowymiarowy obraz 4K 1 nawet w jasnych pomieszczeniach. Precyzyjne odwzorowanie szczegółów sprawdza się w różnych zastosowaniach – od przestrzeni korporacyjnych i edukacyjnych po atrakcje empiryczne, takie jak muzea – a tryb Vivid Green Mode uwydatnia naturalne greeny, co ułatwia symulację gry w golfa.

1. Rozdzielczość wyświetlania (3840 x 2400 pikseli) z technologią przesuwania pikseli w 2 osiach [Wł.].

2. Według naszych badań, od stycznia 2026 r. model PT-VMQ85 jest najmniejszym i najlżejszym projektorem LCD 4K o jasności ponad 8000 lm, a model PT-VMQ75 jest najmniejszym i najlżejszym spośród projektorów o jasności ponad 7300 lm.

3. Pomiar wykonano, gdy [TRYB OBRAZU] jest ustawiony na [DYNAMICZNY], a [MOC ŚWIATŁA] na [NORMALNY]. Pomiar, warunki pomiaru i metoda zapisu są zgodne z międzynarodowymi normami ISO/IEC 21118: 2020. Wartość jest średnią wartością wszystkich produktów w momencie wysyłki.

Łatwa obsługa i elastyczna instalacja

Kompaktowa, lekka konstrukcja i wygodne narzędzia do regulacji ułatwiają transport, instalację i wyrównywanie obrazu. 1,6-krotny zoom optyczny i szeroki zakres przesunięcia obiektywu zapewniają elastyczność i dopasowanie do różnych przestrzeni instalacyjnych, a monitor Angle Monitor usprawnia instalację przez jedną osobę. Dzięki złączu 4K DIGITAL LINK 4 i dwóm wejściom HDMI™ zgodnym z komendami CEC 5 , seria integruje się z istniejącymi systemami i obsługuje formaty panoramiczne (21:9/27:9) 6 dla nowoczesnych aplikacji wizualnych.

4. Format YP B P R 4:2:0 jest dostępny tylko dla sygnałów 4K/60p przesyłanych przez łącze DIGITAL LINK.

5. W zależności od podłączonego urządzenia zgodnego z poleceniami CEC, sterowanie łączem może nie działać prawidłowo.

6. Rozdzielczość może zostać zmniejszona podczas wyświetlania treści szerokoekranowych w ich natywnych proporcjach.

Wydajny, ekologiczny projekt

Zaawansowana inżynieria optyczna zapewnia wysoką jasność obrazu 4K1 i wyjątkową energooszczędność do około 20 lm/W7 . Funkcja Image Detection8 automatycznie zmniejsza natężenie światła, gdy wyświetlany obraz pozostaje niezmienny przez określony czas, oszczędzając energię.

Plastikowe części projektora zawierają około 50% żywicy pochodzącej z recyklingu⁹, a tacki na papier nadający się do recyklingu zastępują izolację piankową w kartonie transportowym, co dodatkowo zmniejsza wpływ na środowisko.

7. Dla PT-VMQ75 (strumień świetlny: 7300 lm, maks. pobór mocy: 360 W). Wartości są wstępne.

8. Ustawień nie można wprowadzać, gdy [KONTRAST DYNAMICZNY] jest ustawiony na wartość inną niż [WYŁ.], [ZARZĄDZANIE EKOLOGICZNE] □ [AUTOMATYCZNE OSZCZĘDZANIE ENERGII] jest ustawione na [WYŁ.], [ZARZĄDZANIE EKOLOGICZNE] □ [MOC ŚWIATŁA] jest ustawione na wartość inną niż [NORMALNA], wyświetlany jest [WZÓR TESTOWY] lub brak sygnału. Funkcja wykrywania obrazu jest obsługiwana, gdy sygnał wejściowy jest przesyłany przez złącza HDMI™ lub COMPUTER IN.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PT-VMQ75B/PT-VMQ85 Series
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	7300
Kontrast (...:1)	15000000
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