

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-VX410ZE**

Cena **4 455,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor PANASONIC PT-VX410ZEJ

Podstawowe cechy:

Przenośny projektor z technologią 3LCD

Rozdzielczość XGA (1024 x 768 pikseli)

Jasność 4200 ANSI lumenów

Współczynnik kontrastu 4000:1

Wejście HDMI

Zdalne zarządzanie za pomocą sieci LAN (RJ-45)

Wbudowany głośnik 10W

Kompaktowa i lekka konstrukcja

Żywotność lampy do 6000 godzin pracy

Jasność i wyrazistość

Niezwykłą jasność 4200 lm i kontrast 4000:1 osiągnięto w łatwym do przenoszenia, kompaktowym urządzeniu ważącym maksymalnie do 3,3 kg. Jasny i wyraźny obraz rozszerza możliwości stosowania projektora. Natomiast kompaktowa, lekka obudowa ułatwia przeniesienie go z jednego pomieszczenia do drugiego lub zabranie do siedziby klienta w celu przeprowadzenia prezentacji na miejscu.

Cicha praca

Specjalna konstrukcja utrzymuje hałas na poziomie 29 dB, więc szum wentylatora jest niemal niesłyszalny. Pomaga to uczestnikom skupić się na prelekcji podczas prezentacji lub na obrazach wyświetlanych na ekranie, gdy prelegent nie przemawia.

Technologia Daylight View Basic

Pracę projektora wspiera technologia Daylight View Basic, która za pomocą czujnika światła dostosowuje kolor i poziom jasności półtonów do natężenia oświetlenia zewnętrznego. Dzięki temu obraz staje się bardziej wyraźny w jasnych pomieszczeniach.

Żywotność 6.000 godzin

Gdy moc lampy jest ustawiona w tryb ECO, może ona działać nawet 6 000 godzin bez konieczności wymiany. Przyczynia się to również do obniżenia kosztów konserwacji i eksploatacji.

Łatwa konfiguracja wielu funkcji

Automatyczne wyszukiwanie sygnału wejściowego - to funkcja automatycznie wykrywająca sygnał wejściowy i wybierająca kanał wejściowy w oparciu o sygnał. Dzięki temu rozpoczęcie prezentacji

odbywa się bez skomplikowanej, wymaganej konfiguracji. Korekcja efektu trapezowego (Keystone) - funkcja ta pozwala na usunięcie efektu trapezu wzdłuż pionowej osi dając optymalny, prostokątny obraz. Cała operacja odbywa się w czasie rzeczywistym. Color-board i Blackboard - to tryby dostosowania kolorów w celu zapewnienia wysokiej jakości projekcji w pomieszczeniach, które nie mają klasycznego białego ekranu. Funkcja wejścia Guidance - jeżeli sygnał wejściowy nie może być wykryty, funkcja Guidance wyświetli instrukcje połączenia na ekranie projektora, w celu łatwej instalacji. Dźwięk bezpośrednio z projektora
Dzięki 10 watomym głośnikom oraz możliwości podłączenia mikrofonu do projektora, dodatkowy zewnętrzny system nagłośnieniowy, staje się zbędny. Oprawa audio prezentacji staje się prosta w realizacji i skuteczna

Zalety urządzeń z serii PT-VW340

1. Lekkie i kompaktowe urządzenie charakteryzujące się niesamowitą wydajnością w obrębie podstawowych parametrów

Jasność 4200 lm*1 w najmniejszej i najbliższej na świecie obudowie wśród projektorów LCD klasy 4000 lm*2.

Rozdzielczość WXGA*3.

Wysoki współczynnik kontrastu 4000:1 umożliwia wyświetlanie obrazu o doskonałej szczegółowości i głębi.

Wynoszący maksymalnie 6000 godzin cykl wymiany lampy*4 oraz filtra oznacza niższe koszty konserwacji i skrócenie jej czasu.

Funkcja Daylight View Basic zapewnia wyraźny obraz nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach.

Cicha praca (29 dB*5) nie zakłóca spotkań ani zajęć.

2. Bogactwo funkcji bezprzewodowych (PT-VW345N/VX425N)

Pierwszy na świecie*2 projektor LCD z wbudowaną funkcją Miracast™, która umożliwia szybką i łatwą transmisję bezprzewodową różnych treści, w tym nawet plików wideo o rozdzielczości 1080p, z urządzeń kompatybilnych ze standardem Miracast™.

Kompatybilność z aplikacjami przeznaczonymi dla systemów iOS i Android oznacza możliwość bezprzewodowego wyświetlania treści z urządzeń pracujących pod kontrolą tych systemów, które nie są certyfikowane według standardu Miracast*6.

Obsługa funkcji bezprzewodowych na wielu urządzeniach i różnych platformach, takich jak systemy iOS i Android oraz komputery PC pracujące pod kontrolą systemu Mac lub Windows*6.

Funkcja Memory Viewer umożliwia zapisanie plików na urządzeniu pamięci USB w celu wyświetlania bez potrzeby podłączenia do komputera PC*7.

Funkcja USB Display ułatwia wyświetlanie za pomocą kabla USB*7.

3. Doskonałe funkcje i elastyczność instalacji

Zoom optyczny 1,6x*8 umożliwia elastyczną instalację.

Funkcja pionowego i poziomego przesunięcia obiektywu oraz korekcji perspektywy.

Funkcja Easy Setting umożliwiającą szybszą i łatwiejszą konfigurację*7.

Dzięki funkcji Auto Input Signal Search można rozpocząć prezentację bez potrzeby wykonywania skomplikowanej konfiguracji.

Wiele gniazd, w tym HDMI oraz dwa zestawy wejść RGB.

Funkcje Side-by-Side oraz P-in-P*3.

Oprogramowanie Multi Projector Monitoring & Control pozwala na jednoczesne zarządzanie wieloma projektorami za pośrednictwem przewodowej sieci LAN.

Sterowanie poprzez przeglądarkę internetową za pośrednictwem przewodowej sieci LAN.

Kompatybilność z technologiami PJLink™, Crestron Connected™ i AMX Device Discovery.

Głośnik 10 W umożliwia emisję dźwięku bezpośrednio z projektora.

Funkcja Direct Power Off (bezpośrednie wyłączenie zasilania).

Wbudowany dekodery napisów kodowanych (rynek USA).

*1 Model PT-VX415NZ/VX410Z charakteryzuje się jasnością 4200 lm, model PT-VX42Z — 4000 lm, a model PT-VW345NZ/VW340Z — 3700 lm.

*2 Stan na wrzesień 2013 r.

*3 Dotyczy modelu PT-VW345NZ/VW340Z.

*4 Jest to wartość maksymalna, gdy lampa pracuje w trybie Eco1 lub Eco2 i pozostaje włączona przez 2 godziny, a wyłączona przez 0,25 godziny.

Częstsze włączanie lampy lub długotrwałe używanie lampy stale włączonej skraca cykl jej eksploatacji.

Podczas pracy lampy w trybie Normal cykl eksploatacji lampy wynosi 4000 godzin.

Środowisko eksploatacji ma wpływ na cykl wymiany lamp.

*5 Podczas pracy lampy w trybie Eco1 lub Eco2.

*6 Bezprzewodowe wyświetlanie materiałów z poziomu urządzeń, które nie są certyfikowane według standardu Miracast, lub bezprzewodowe wyświetlanie materiałów z wielu urządzeń

wymaga instalacji specjalnego oprogramowania.

*7 Dotyczy modelu PT-VW345NZ/VX415NZ.

*8 Dotyczy modeli PT-VW345NZ/VW340Z/VX415NZ/VX410Z. Model VX42Z wyposażony jest w zoom 1,2x.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PT-VX410ZE
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	4200
Kontrast (...:1)	4000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.2
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.9