

## 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-VW345NZE**

Cena **4 715,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Panasonic PT-VW345 NZE

Projektor przenośny LCD 3LCD / WXGA / 3700 lm / WIFI

Przenośny projektor LCD z obsługą standardu Miracast

Jasność 3700 lm w kompaktowej obudowie

Rozdzielczość WXGA (1280 x 800)

Wysoki współczynnik kontrastu 4000:1

Zalety urządzeń z serii PT-VW340

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

Jasność do 4200 lm\*1 w najmniejszej i najlżejszej 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 podłączania 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 umożliwiająca 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	<b>PT-VW345NZE</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3700</b>
Kontrast (...:1)	<b>3000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.2</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.9</b>