

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



**Panasonic**

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 umożliwia 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.