

## 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-VX425N**

Cena **6 002,94 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

The Panasonic compact PT-VW350 series is the industry's lightest and smallest 4000 lumen class LCD projector, with capability for wireless mirroring of PC and Android™ devices.

The portable projectors of this series feature an industry-beating 10,000:1 contrast ratio and, thanks to an innovative cooling system, they are the lightest in their class at just 3.3 kg and 3.4 kg for network models.

As well as superior brightness and contrast over legacy models, lamp replacement has also been extended to 5,000 hours (7,000 hours in Eco Mode), resulting in lower total cost of ownership.

Networked models will support wireless mirroring of almost any media including video, websites, and documents via Intel® Pro WiDi. This new wireless mirroring supports simple connection, improved stability, better security and faster response times.

Together with enhanced Miracast connection for Android devices and proprietary apps for iOS, Android™, and PC, these wireless solutions allow free collaboration and communication in the office and classroom.

All models include an HDMI input, monitor out, and two D-sub inputs as well as an inbuilt 10W speaker. Network variants allow the addition of a memory viewer for easy media display via a USB memory stick. The four model series comprises of the PT-VW355N (WXGA, 4,000 lm) and PT-VX425N (XGA, 4,500 lm) and two non-network variants, the PT-VW350 (WXGA, 4,000 lm) and PT-VX420 (XGA, 4,500 lm), both with similar base specification

- See more at: <http://business.panasonic.co.uk/visual-system/Portable-Projectors/PT-VX425N#sthash.22gW1PPu.dpuf>

PT-VX425N

Najlepsze na świecie przenośne projektory Panasonic

Kompaktowe urządzenia z serii PT-VW350 są najlżejszymi i najmniejszymi na świecie projektorami LCD klasy 4000 lumenów z możliwością bezprzewodowego przesyłania treści z komputerów PC oraz urządzeń z systemem Android™.

Przenośne projektory z tej serii odznaczają się rekordowo wysokim współczynnikiem kontrastu 10 000:1. Dzięki zastosowaniu innowacyjnego systemu chłodzenia są także najlżejsze w swojej klasie; modele ważą zaledwie 3,3 kg, a sieciowe 3,4 kg.

Poza doskonałą charakterystyką jasności i kontrastu w porównaniu z poprzednimi modelami, średni cykl wymiany lampy nowych projektorów wydłużono do 5000 godzin (7000 godzin w trybie Eco), co

oznacza niższe koszty eksploatacji tych urządzeń.

Modele sieciowe przystosowane są do bezprzewodowej transmisji praktycznie dowolnych treści, np. filmów, stron internetowych i dokumentów za pomocą technologii Intel® Pro WiDi. Nowa technologia bezprzewodowej transmisji danych to łatwe nawiązywanie połączenia, poprawa jego stabilności i bezpieczeństwa oraz krótsze czasy reakcji.

W połączeniu z zaawansowaną funkcją Miracast, która pozwala łączyć się z urządzeniami pracującymi pod kontrolą systemu Android, komercyjnymi aplikacjami dla systemów iOS i Android™ oraz komputerami PC, rozwiązania bezprzewodowe umożliwiają swobodną współpracę i komunikację na spotkaniach biznesowych czy zajęciach.

Wszystkie modele wyposażono w wejście HDMI, wyjście monitorowe i dwa wejścia D-Sub oraz wbudowany głośnik 10-watowy. Dzięki funkcji Memory Viewer modele sieciowe umożliwiają łatwe wyświetlanie treści zapisanych na pamięci USB.

Seria składa się z czterech modeli — dwóch wariantów sieciowych: PT-VW355N (WXGA, 4000 lm) i PT-VX425N (XGA, 4500 lm) oraz dwóch wariantów jednostanowiskowych: PT-VW350 (WXGA, 4000 lm) i PT-VX420 (XGA, 4500 lm), oba z nich o podobnej charakterystyce.

## CECHY PRODUKTU

|  |                  |
|--|------------------|
| Model/Seria  | <b>PT-VX425N</b> |
| Technologia  | <b>LCD</b>       |
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>XGA</b>       |
| Format Obrazu  | <b>4:3</b>       |
| Jasność  | <b>4500</b>      |
| Kontrast (...:1)   | <b>12000</b>     |
| Źródło Światła   | <b>LAMPA</b>     |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>5000</b>      |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.18</b>      |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>1.9</b>       |