

## 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-VX420**

Cena **4 355,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

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: 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 niesieciowych: PT-VW350 (WXGA, 4000 lm) i PT-VX420 (XGA, 4500 lm), oba z nich o podobnej charakterystyce.

- See more at: <http://business.panasonic.pl/systemy-wizualne/PT-VX420#sthash.pbivuDCC.dpuf>

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: 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 niesieciowych: PT-VW350 (WXGA, 4000 lm) i PT-VX420 (XGA, 4500 lm), oba z nich o podobnej charakterystyce.

- See more at: <http://business.panasonic.pl/systemy-wizualne/PT-VX420#sthash.pbivuDCC.dpuf>  
PT-VX420

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: 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 niesieciowych: PT-VW350 (WXGA, 4000 lm) i PT-VX420 (XGA, 4500 lm), oba z nich o podobnej charakterystyce.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PT-VX420</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>