

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-VX420E
Cena	4 560,68 zł
Producent	Panasonic

OPIS PRODUKTU

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.