

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-VZ470**

Cena **5 523,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Portable LCD Projector Rodzina urządzeń PT-VZ570 obejmuje 7 modeli, z których każdy łączy w sobie wysoką jakość obrazu, niskie ogólne koszty użytkowania, swobodę podczas instalacji oraz funkcję współpracy. Składa się ona z urządzeń PT-VZ575N (rozdzielczość WUXGA, 4800 lm), PT-VW535N (rozdzielczość WXGA, 5000 lm) oraz PT-VX605N (rozdzielczość XGA, 5500 lm), które mogą pracować w sieci. Każdy model ma także charakteryzujący się takimi samymi parametrami odpowiednik bez tej funkcji (PT-VZ570, PT-VW530, PT-VX600 oraz PT-VZ470).

Oferowane projektory umożliwiają 7000 godzin pracy bez konserwacji (w przypadku eksploatacji w trybie ekologicznym), co przekłada się na znaczące obniżenie ogólnych kosztów użytkowania w przedsiębiorstwach i placówkach oświatowych.

Wszystkie 7 modeli można swobodnie przestawiać lub też zamocować do sufitu. Z kolei funkcje regulacji położenia obiektywu w pionie oraz regulacji wyświetlania pozwalają na łatwe dostosowanie obrazu wyświetlanego zarówno na płaskich, jak i na zakrzywionych powierzchniach, a także na projekcję pod różnymi kątami rzutowania.

Zalety urządzeń z serii PT-VZ5701. Doskonała wydajność i wysoka jakość obrazu Rozdzielczość WUXGA: doskonały wybór w przypadku wykładów i prezentacji zawierających bardzo szczegółowe obrazy (PT-VZ575N/VZ570/ VZ470). Poziom jasności od 4400 lm do 5500 lm*1 oraz współczynnik kontrastu 5000:1 w kompaktowej obudowie. Wynoszący maksymalnie 7000 godzin*2 cykl wymiany lampy/filtra oznacza mniej problemów i niższe koszty konserwacji. Cicha konstrukcja o natężeniu dźwięku 29 dB*3 ułatwia skupienie uwagi audytorium. Funkcja Daylight View Basic zapewnia wyraźny obraz nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach.

2. Różnorodne funkcje bezprzewodowe (modele PT-VZ575N/VW535N/VX605N) Funkcja bezprzewodowego wyświetlania materiałów Miracast™ umożliwia błyskawiczne wyświetlenie ekranu urządzenia zgodnego ze standardem Miracast. Możliwość pobrania bezpłatnych aplikacji na urządzenia z systemem iOS i Android, aby szybko i łatwo wyświetlać różne multimedia*4. Przesyłanie danych z ekranu komputera stacjonarnego lub laptopa przez sieć bezprzewodową*5 z wykorzystaniem oprogramowania Wireless Manager ME 6.2*6, które wyposażono w nowy interfejs zapewniający szybszą łączność. Tryb Multi-Live pozwala wyświetlać obraz nawet z 16 komputerów jednocześnie w trybie podzielonego ekranu. Po podłączeniu naszej opcjonalnej anteny Easy Wireless Stick ET-UW100*7 do portu USB komputera można wyświetlać różne treści — bez potrzeby instalowania jakichkolwiek aplikacji. Funkcja

USB Memory Viewer*8 pozwala na wyświetlanie bez potrzeby podłączenia do komputera. Funkcja USB Display*8 ułatwia wyświetlanie za pomocą kabla USB.3. Doskonałe funkcje i elastyczność instalacji. Łącząc DIGITAL LINK umożliwia przesyłanie sygnałów cyfrowych na odległość do 100 m (328 stóp) za pomocą jednego kabla. *8 Regulowany w płaszczyźnie pionowej obiektyw z 1,6-krotnym zoomem zapewnia swobodę instalacji. Funkcje poziomego i pionowego przesunięcia obiektywu oraz korekcji perspektywy*9 umożliwiają projekcję pod różnymi kątami rzutowania. Funkcja Curved Screen Correction pozwala na wyświetlanie na zakrzywionych ekranach. Dwa wejścia HDMI oraz liczne interfejsy. Oprogramowanie Multi Projector Monitoring and Control umożliwia monitorowanie i obsługę wielu projektorów Panasonic za pomocą jednego komputera. Zgodność z czołowymi systemami sterowania, np. aplikacją Crestron Connected™ oraz systemem sterowania AMX. Inne przydatne funkcje, w tym wbudowany głośnik 10 W, wbudowany dekodery napisów kodowanych, tryby tablicy itp.

*1 Wartości jasności modeli z serii PT-VZ570 są następujące: PT-VX605N/VX600 (5500 lm), PT-VW535N/VW530 (5000 lm), PT-VZ575N/VZ570 (4800 lm) oraz PT-VZ470 (4 400 lm)*2 Podczas pracy lampy w trybie Eco. Do 5 000 godzin pracy lampy w trybie Normal. Środowisko eksploatacji ma wpływ na cykl wymiany lampy oraz trwałość filtra.*3 Podczas pracy lampy w trybie Eco. Podczas pracy lampy w trybie Normal natężenie dźwięku wynosi 35 dB.*4 Obsługiwane multimedia obejmują prezentacje PowerPoint®, pliki PDF, obrazy JPEG, strony internetowe (tylko system iOS) oraz zdjęcia (system iOS obsługuje wyłącznie zdjęcia wykonane przy użyciu wewnętrznego aparatu). *5 Jeżeli komputer nie umożliwia łączności z siecią bezprzewodową, należy użyć karty sieci bezprzewodowej. W przypadku komputerów Macintosh obsługiwany jest wyłącznie wbudowany interfejs sieci bezprzewodowej. Z funkcji Live Mode i Multi-Live Mode można korzystać także w sieci przewodowej.*6 Oprogramowanie Wireless Manager ME 6.2 pracuje pod kontrolą systemów Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 oraz Mac OS X (v10.6/v10.7/v10.8)*7 Opcjonalna antena Easy Wireless Stick ET-UW100 nie umożliwia przesyłania plików dźwiękowych. W trybie Multi-Live można korzystać wyłącznie z indeksowanego stylu 16-ekranowego. Przed rozpoczęciem korzystania z anteny ET-UW100 należy dokonać aktualizacji oprogramowania sprzętowego. Dostępność anteny ET-UW100 jest różna w zależności od kraju. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem ds. sprzedaży.*8 Dotyczy urządzeń PT-VZ575N/VW535N/VX605N.*9 Funkcje częściowego poziomego i pionowego przesunięcia obiektywu oraz korekcji perspektywy są dostępne wyłącznie w urządzeniu PT-VZ575N/VZ570

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PT-VZ470
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	4400
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.09
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.77