

## 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-LW375**

Cena **3 130,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

Zaprojektowany do zastosowań w sektorze edukacyjnym i korporacyjnym. Projektor LCD o jasności 3600 lumenów i rozdzielczości WXGA.

Wiele przydatnych funkcji

Opcjonalny moduł ułatwiający projekcję bezprzewodową

Wystarczy włożyć opcjonalny moduł bezprzewodowy ET-WML100 do portu USB projektora, aby skorzystać z łatwej, bezprzewodowej projekcji zawartości ekranu komputera z systemem Windows, a także urządzeń z systemem iOS i Android, na których zostało zainstalowane odpowiednie bezpłatne oprogramowanie.

Presenter Light dla komputerów z systemem Windows®

Projekcja może obejmować wszystko, co jest wyświetlone na ekranie komputera: zdjęcia, filmy i dowolne dokumenty, w tym pliki PDF lub Power Point.

Obraz można wyświetlać jednocześnie z czterech komputerów.

VueMagic™ Pro\* dla urządzeń z systemem iOS lub Android

Projekcja może obejmować zdjęcia i niektóre dokumenty, w tym pliki PDF.

Obsługa trybu obrazu na żywo z kamery i trybu adnotacji.

Obraz można wyświetlać jednocześnie z czterech urządzeń.

\* VueMagic™ Pro to produkt firmy Pixelworks, Inc. Szczegółowe informacje są dostępne pod tym adresem.

Funkcja Memory Viewer

Projekcja, oprócz obrazów JPEG/BMP i plików tekstowych, może obejmować także pliki PDF. Wystarczy włożyć urządzenie USB z danymi do portu pamięci USB. Dzięki temu można rozpocząć prezentację bez podłączania projektora do komputera.

Funkcja USB Display — łatwa projekcja przez podłączenie kabla USB

Funkcja USB Display umożliwia wyświetlanie obrazów i odtwarzanie dźwięków z komputera bez konieczności instalowania oprogramowania.

Wystarczy podłączyć\* kabel USB do portu USB i rozpocząć prezentację.

\* Po podłączeniu kabla USB po raz pierwszy musi zostać zainstalowany sterownik USB.

Wejście HDMI oraz liczne interfejsy

Bogaty zestaw interfejsów obejmuje wejście HDMI, 2 wejścia sygnału komputerowego (RGB), wyjście

monitora (RGB),

gniazdo sieci przewodowej LAN i port szeregowy RS-232C na potrzeby kontroli zewnętrznej.

Funkcje te obsługują różne architektury systemowe i uwzględniają konstrukcje przenośne oraz montowane pod sufitem.

Bogaty zestaw funkcji ułatwiających konfigurację

Wyszukiwanie wejściowego sygnału audio

Funkcja wyszukiwania wejściowego sygnału audio automatycznie wykrywa sygnał wejściowy i dobiera odpowiedni kanał.

Umożliwia rozpoczęcie prezentacji bez przeprowadzania skomplikowanej konfiguracji.

Korekcja perspektywy w czasie rzeczywistym

Dzięki funkcji korekcji perspektywy w czasie rzeczywistym projektor automatycznie sprawdza, czy podczas pracy doszło do zmiany kąta projekcji (w pionie), i błyskawicznie koryguje odchylenie w celu zapewnienia optymalnej jakości obrazu.

Tryby tablic kolorowych

Tryby tablic kolorowych pozwalają na dopasowanie kolorów i zapewnienie najwyższej jakości wyświetlanego obrazu w pomieszczeniach, w których nie ma ekranu.

Emisja dźwięku bezpośrednio z projektora dzięki głośnikowi 10 W

Projektory przenośne są wyposażone w 10-watowy głośnik o dużej mocy, który zapewnia wysoką głośność bez konieczności stosowania głośników zewnętrznych.

Inne funkcje

Bezpośrednie wyłączenie zasilania po zakończeniu pracy

System identyfikacji projektora pozwala na zdalne korzystanie z sześciu projektorów

Wbudowany dekodery napisów.

Doskonała wydajność w kompaktowej obudowie

Wysoki poziom jasności i kontrastu w lekkiej obudowie

Poziom jasności od 3100 lm\* do 4100 lm\* oraz współczynnik kontrastu 16 000:1 w kompaktowej obudowie. Wyraźne i jasne obrazy ułatwiają naukę i usprawniają pracę.

\* Poziomy jasności modeli serii PT-LB425: PT-LB425 (4100 lm), PT-LB385 (3800 lm), PT-LB355 (3300 lm), PT-LW375 (3600 lm), PT-LW335 (3100 lm), PT-LB305 (3100 lm)

Cykl wymiany lampy i filtra powietrza wynoszący maks. 10 000 godzin\*1, \*2

Cykl wymiany lampy w modelu PT-LB425 wynosi maksymalnie 20 000 godzin.\*1 Cykl wymiany filtra powietrza również wynosi 10 000 godzin.\*2 Pozwala to ograniczyć przez długi czas konieczności przeprowadzania czynności konserwacyjnych oraz zmniejszyć koszty eksploatacji i wpływ na środowisko.

\*1 Wartość maksymalna w przypadku pracy lampy w trybie Eco2. Środowisko eksploatacji ma wpływ na cykl wymiany lamp. \*2 Warunki otoczenia mogą mieć wpływ na trwałość filtra.

Funkcja Daylight View Lite

Funkcję Daylight View Lite można aktywować zdalnie, zapewniając komfortowe warunki wizualne podczas prezentacji i odczytów w jasnych pomieszczeniach.

Cicha konstrukcja ułatwia widzom skupienie uwagi

Dzięki temu widzowie mogą łatwiej skupić uwagę na dyskusji lub wyświetlanych obrazach w cichym otoczeniu.

Łatwa instalacja

Funkcja korekcji perspektywy umożliwia projekcję pod różnymi kątami rzutowania

Wystarczy wyznaczyć punkty narożne wyświetlanego obrazu, a funkcja przeprowadzi korekcję perspektywy poziomej i pionowej.

Łatwe zdalne monitorowanie i sterowanie za pośrednictwem sieci LAN

Przeglądarka internetowa zainstalowana w komputerze podłączonym do przewodowej sieci LAN pozwala na zdalne sterowanie projektorami i sprawdzanie ich statusu. Dodatkowo oprogramowanie do obsługi wielu monitorów umożliwia monitorowanie i kontrolowanie wielu projektorów Panasonic za pośrednictwem jednego komputera. Gniazdo przewodowej sieci LAN jest zgodne z otwartym protokołem PLink™ (klasa 1), wykorzystywanym przez wielu producentów do zintegrowanego kontrolowania systemów obejmujących projektory różnych producentów.

Zoom optyczny 1,2x umożliwia elastyczną instalację

Projektory PT-LB425 zawierają obiektyw z 1,2-krotnym zoomem pozwalający uzyskać różne odległości

rzutów. Przydaje się to podczas prezentacji w pomieszczeniach o różnych wielkościach.  
Łatwa procedura wymiany lampy i filtra powietrza upraszcza konserwację

W celu ułatwienia konfiguracji lampę można wymienić od góry, a filtr powietrza — z boku, nawet już po zainstalowaniu projektora pod sufitem. Pozwala to uniknąć konieczności odłączania projektora od uchwyty montażowego.

Technologia LCD, jasność 3600 lumenów, rozdzielczość WXGA

Cykl wymiany lampy wynosi do 20 000 godzin (niższy całkowity koszt eksploatacji)

Cicha praca pozwala oglądać prezentacje bez zakłóceń

Projekcja bezprzewodowa (opcjonalnie)

Współczynnik kontrastu 16 000:1