

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-TW351R**

Cena **4 799,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

PT-TW351R — projektor bezprzewodowy o krótkim rzucie do wygodnego wyświetlania prezentacji
Idealny do zastosowań w sektorze edukacyjnym i korporacyjnym

PT-TW351RA

PT-TW350

PT-TX410

PT-TX320

Jasność

3300 lumenów

3300 lumenów

3800 lumenów

3200 lumenów

Rozdzielczość

WXGA

WXGA

XGA

XGA

Współczynnik kontrastu

16,000:1

16,000:1

16,000:1

16,000:1

Projektor o krótkim rzucie z interaktywnymi funkcjami umożliwiającymi dodawanie treści do wyświetlanych obrazów za pomocą interaktywnego pisaka lub wskaźnika
Generuje obraz o rozdzielczości 80 cali z odległości zaledwie 80 cm.

Funkcje interaktywne umożliwiają pisanie na wyświetlanym obrazie.

Za pomocą interaktywnego pisaka/wskaźnika* można pisać lub rysować na wyświetlanym obrazie. Możliwość jednoczesnego** pisania przez dwóch użytkowników zwiększa skuteczność zajęć i prezentacji. Dodane teksty i rysunki można również łatwo zapisać na komputerze i udostępnić.
* Interaktywny wskaźnik dostępny jako akcesorium opcjonalne, ** Funkcja obsługiwana przez system operacyjny Windows®.

Zalety funkcji interaktywnych

Możliwość dopisywania notatek i podkreślania informacji na ekranie za pomocą interaktywnego pisaka/wskaźnika.

Podczas prezentacji można korzystać z funkcji komputera za pomocą interaktywnego pisaka/wskaźnika. Dedykowane tablice interaktywne nie są potrzebne.

Decyzje podjęte podczas spotkań można błyskawicznie zapisać i udostępnić innym osobom.

Oprogramowanie Whiteboard* zwiększa dostępne możliwości

Oprócz programu LightPen3 można skorzystać z dedykowanego oprogramowania Whiteboard firmy Panasonic przeznaczonego dla komputerów z systemem Windows*. Oprogramowanie Whiteboard* umożliwia korzystanie z interaktywnych funkcji i współpracuje z interaktywnymi projektorami oraz profesjonalnymi wyświetlaczami** firmy Panasonic.

* Obsługiwane przez systemy Windows® 7 i Windows® 8. Należy pamiętać, że z niektórych funkcji dostępnych dla profesjonalnych wyświetlaczy nie można korzystać w przypadku projektorów. Dla sterownika SPDriver należy wprowadzić ustawienie „Touch mode” (Tryb dotykowy). ** Wielodotkowe ekrany LED: Seria LFB70 oraz BF1 (TH-50LFB70/65LFB70/80LFB70 i TH-50BF1/ TH-65BF1/ TH-80BF1)

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

Cykl wymiany lampy w modelach serii PT-TW351R wynosi 10 000 godzin.*1 Cykl wymiany filtra powietrza również wynosi 10 000 godzin.*2 Pozwala to ograniczyć przez długi czas konieczność 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 lampy, *2 Środowisko eksploatacji ma wpływ na trwałość filtra.

Sterowanie lampą

Cykl wymiany lampy i filtra powietrza

Eco2

10 000 godzin

Eco1

6000 godzin

Normalne

5,000 godzin

Łatwa instalacja

Funkcja korekcji perspektywy umożliwia projekcję pod różnymi kątami rzutowania

Wystarczy wyznaczyć cztery punkty narożne wyświetlanego obrazu, a funkcja sprawnie przeprowadzi korekcję perspektywy w poziomie i pionie.

Korekcja zakrzywionego ekranu

Umożliwia łatwe wyeliminowanie zniekształceń beczkowatych i poduszkowatych występujących w przypadku zakrzywionych ekranów.

Łatwe zdalne monitorowanie i sterowanie za pośrednictwem sieci LAN

Do sterowania projektorami i sprawdzania ich statusu można użyć przeglądarki internetowej zainstalowanej na komputerze podłączonym do przewodowej sieci LAN.

Oprogramowanie Multi Projector Monitoring and Control umożliwia monitorowanie i obsługę wielu projektorów Panasonic za pomocą jednego komputera.

Przewodowy terminal LAN jest zgodny z otwartym protokołem PJLink™ (klasa 1) wykorzystywanym przez wielu producentów, co umożliwia zintegrowaną kontrolę nad systemami obejmującymi projektory różnych marek.

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 uchwytu montażowego.

Cicha konstrukcja o natężeniu dźwięku 28 dB* ułatwia widzom skupienie uwagi

Natężenie dźwięku utrzymuje się na poziomie zaledwie 28 dB*. Dzięki temu widzowie mogą łatwiej skupić uwagę na dyskusji lub wyświetlanych obrazach w cichym otoczeniu.

* Sterowanie lampą: Eco2

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 wersja 1.0 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.

Aby uzyskać więcej informacji na temat oprogramowania Presenter Light lub je pobrać, odwiedź stronę pobierania.

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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PT-TW351R
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3300
Kontrast (...:1)	16000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.46
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.46