

## 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-TX340**

Cena **2 799,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

Zaprojektowany do zastosowań w sektorze edukacyjnym i korporacyjnym. Interaktywny projektor LCD o jasności 3200 lumenów i rozdzielczości XGA. Cykl wymiany lampy wynoszący maks. 20 000 godzin\*1 Cykl wymiany lampy w modelach serii PT-TW371R wynosi 20 000 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 Eco: 20,000 godzin Normalne: 10,000 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 PLink™ (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 uchwyty montażowego.

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. 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.

Technologia LCD, jasność 3200 lumenów, rozdzielczość XGA Cykl wymiany lampy do 20 000 godzin (niższy całkowity koszt eksploatacji) Generuje obraz o przekątnej 80 cali z odległości zaledwie 80 cm. Możliwość projekcji bezprzewodowej (opcjonalnie) Współczynnik kontrastu 16 000:1

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PT-TX340</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>3200</b>
Kontrast (...:1)	<b>1600</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>5000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.46</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.46</b>