

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-TX350**

Cena **4 149,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor o krótkim rzucie

Ten model jest wykonany przy użyciu technologii do bardzo bliskiej projekcji, co pozwala zmniejszyć minimalną odległość od projektora do ekranu. Ponadto przy montażu sufitowym PT-TX350 jego duży kąt przesunięcia pozwala zawiesić urządzenie znacznie wyżej niż tradycyjny projektor, a tym samym uniknąć oślepiania prezentera światłem od projektora. Jest idealnym rozwiązaniem do stosowania w prezentacjach i spotkaniach, a także w procesie edukacyjnym w szkołach i na uniwersytetach. Projektory PT-TX350 rozwiązały dwa główne problemy, z którymi zawsze mieli do czynienia prelegenci: niemożność stworzenia dużego obrazu w małym pokoju i jasne światło projektora, oślepiające prezentera. Nowa technologia pozwala na prezentację w pomieszczeniu o niemal dowolnym rozmiarze, nawet najmniejszym, ponieważ obiektyw o krótkim ogniskowaniu pozwala na stworzenie 2-metrowego obrazu z odległości zaledwie 75 cm. Model ten można zamontować na suficie, umożliwiając prezenterowi wykonanie prezentacji bez wchodzenia w wiązkę światła z projektora. Jednocześnie szerokokątny obiektyw PT-TX350 zapewnia obrazy o wysokim przesunięciu, zapewniające płynną prezentację.

Charakterystyczne cechy Panasonic PT-TX350:

Jasność 3200 lumenów ANSI
Rozdzielczość 1024 x 768
Współczynnik kontrastu 20 000: 1
Obiektyw o krótkim ogniskowaniu - obraz o przekątnej 80 cali (203 cm) można wyświetlać z odległości 75 cm
Cykl wymiany lampy na 20 000 godzin * 1
Filtr o długiej żywotności, który nie wymaga wymiany do 10.000 godzin * 1 * 2
Cichy poziom hałasu 30 dB nie zakłóca spotkań i zajęć w salach lekcyjnych
Funkcja Daylight View Lite
Korekcja trapezowa narożnika umożliwia projekcję pod kątem
Korekcja trapezowa w pionie i poziomie
Możliwość projektowania na zakrzywionym ekranie
Program „Oprogramowanie do monitorowania i sterowania wieloma projektorami” do śledzenia i sterowania wieloma projektorami w sieci lokalnej z jednego komputera
Prezentacje bez komputera z pamięcią flash USB
Bogaty zestaw interfejsów, w tym HDMI i dwa wejścia informacyjne do komputera
Wbudowany głośnik 10 W (mono)
Zgodny z PLink™
Bezpośrednie wyłączenie zasilania umożliwia bezpośrednie wyłączenie zasilania
Tryb tablicy czarno-białej
Gniazdo blokady antykradzieżowej Kensington
System identyfikacji dla maksymalnie 6 projektorów
Prosta procedura wymiany lampy i filtra
Waga: 3,9 kg * 1
Podczas pracy w trybie ekonomicznym ECO2;

* 2 Środowisko wpływa na czas użytkowania filtra.

Łatwość instalacji
Narożna korekcja trapezu umożliwia projekcję pod kątem

Wszystko, co musisz zrobić, to wyznaczyć punkty jako rogi wyświetlanego obrazu,

a ta funkcja z łatwością przeprowadza poziomą i pionową korekcję trapezową.

Korekcja zakrzywionego ekranu

Zniekształcenia beczkowate i poduszkowate można łatwo korygować podczas wyświetlania na zakrzywionym ekranie.

Łatwe zdalne monitorowanie i sterowanie przez sieć LAN

Przeglądarka internetowa na komputerze podłączonym do sieci przewodowej LAN umożliwia zdalną obsługę projektorów i sprawdzanie ich stanu.

Ponadto dostępne jest oprogramowanie Multi Monitoring and Control do monitorowania i sterowania wieloma projektorami Panasonic z jednego komputera.

Terminal przewodowej sieci LAN jest kompatybilny z PjLink™ (klasa 1), otwartym protokołem używanym przez wielu producentów, umożliwiającym zintegrowane sterowanie systemami zawierającymi projektory różnych marek.

Łatwa wymiana lampy i filtra powietrza upraszcza konserwację

Aby ułatwić konserwację, możesz wymienić lampę od góry i filtr powietrza z boku, nawet po zamontowaniu projektora na suficie. Eliminuje to konieczność odłączania projektora od wspornika montażowego w przypadku montażu na suficie.

* Obsługiwane przez Windows® 7 i Windows® 8. Należy pamiętać, że niektóre funkcje, które mogą być używane na profesjonalnych monitorach, nie mogą być używane w projektorach. A ustawienie SPDriver powinno być ustawione na „Tryb dotykowy”. ** Wielodotykowy ekran LED: seria LFB70 i BF1 (TH-50LFB70 / 65LFB70 / 80LFB70 i TH-50BF1 / TH-65BF1 / TH-80BF1)

* 1 Jest to wartość maksymalna, gdy moc lampy jest ustawiona na Eco2. Środowisko użytkowania wpływa na cykl wymiany lampy, * 2 Środowisko użytkowania wpływa na czas działania filtra.

Wiele przydatnych funkcji łatwa projekcja bezprzewodowa dzięki opcjonalnemu modułowi

Po prostu włożenie opcjonalnego modułu bezprzewodowego ET-WML100 do portu USB projektora umożliwia łatwą projekcję bezprzewodową z komputerów PC z systemem Windows, urządzeń iOS lub urządzeń z systemem Android, na których jest zainstalowane odpowiednie oprogramowanie bezpłatne. Presenter Light dla komputerów z systemem Windows®

• Obrazy, filmy i wszelkie dokumenty, w tym pliki PDF / pliki Power Point, można wyświetlać na ekranie komputera, co jest wyświetlane.

• Obrazy z maksymalnie czterech komputerów mogą być wyświetlane jednocześnie.

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

VueMagic™ Pro * dla urządzeń iOS / Android

• Obrazy, można wyświetlać niektóre dokumenty, w tym pliki PDF.

• Można użyć trybu kamery na żywo / trybu adnotacji.

• Obrazy z maksymalnie czterech urządzeń mogą być wyświetlane jednocześnie.

* VueMagic™ Pro to produkt firmy Pixelworks, Inc. Szczegółowe informacje można znaleźć w następującej witrynie internetowej .

Funkcja przeglądarki pamięci

Oprócz obrazów JPEG / BMP i plików tekstowych, można wyświetlać pliki PDF, po prostu podłączając urządzenie pamięci USB zawierające dane do portu pamięci USB. Teraz możesz rozpocząć prezentację bez konieczności łączenia się z komputerem.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PT-TX350
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3200

Kontrast (...:1)	20000
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