

## 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-DW730**

Cena **37 189,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

Projektor Panasonic PT-DW730E to profesjonalny, dwulampowy projektor instalacyjny z wymienną optyką wyświetlający obraz o rozdzielczości WXGA (1280 x 800) i jasności aż 7.000 ANSI lumenów oraz kontrastem 2.500:1. Tak wysokie parametry projekcji pozwalają na uzyskanie jasnego, wyraźnego obrazu nawet w pomieszczeniach o niepełnym zaciemnieniu sprawdzając się np. w aulach, dużych salach konferencyjnych czy eventach. Panasonic PT-DW730 cechują zaawansowane ustawienia i funkcje obrazu: RGB Booster zapewnia żywe i naturalne barwy dzięki aktywnemu działaniu lampy, która dostosowuje jasność danego koloru nie obniżając jasności całego obrazu; 3D Colour Management System zapewnia głębię, nasycenie i jasność barw bez względu na wielkość ekranu; Dynamic Sharpness Control zwiększa ostrość obrazu; Detail Clarity - specjalny procesor, dzięki któremu uzyskujemy naturalniejsze barwy oraz ostrzejszy obraz; Daylight View - specjalny czujnik oświetlenia dostosowuje jakość obrazu w przypadku niepełnego zaciemnienia sali; mechaniczna przesłona czy Multi-Screen System - możliwość wyświetlania obrazu z aż 100 projektorów (w układzie 10 x 10) z zastosowaniem funkcji Edge Blending i Colour Matching.

Projektor PT-DW730 jest urządzeniem przystosowanym do instalacji. Jej łatwość gwarantuje funkcja Lens Shift (elektryczne przesunięcie obrazu bez efektu trapezu o +60% w pionie, +/-10% w poziomie), tzw. instalacja 36

Kluczowe cechy:

Wysoki strumień świetlny 7000 lumenów z nowym systemem sterowania lamp  
Duża rozdzielczość DLP-  
matryca 1280x800 16:10  
Kontrast 2000: 1  
Realizacja funkcji "Widok światła dziennego"  
2Funkcja Booster RGB znacznie poprawia odwzorowanie kolorów  
Procesor zapewnienia jasności Detail Clarity Processor podkreśla głębię ostrości i szczegółowości  
Precyzyjne zarządzanie kolorami  
System 3D-control  
Dynamiczna regulacja ostrości  
Cyfrowa redukcja szumów  
Wbudowane wsparcie dla systemów multi-ekranowych  
Przesunięcie obiektywu w poziomie / pionie  
Sterowanie projektorem za pomocą przeglądarki internetowej komunikat ostrzegawczy / e-mail  
Opcjonalne obiektywy do stosowania w różnych środowiskach projekcji  
Kalibracja jasności na brzegach przylegających do siebie obrazów (funkcja "mieszanie krawędzi")  
Dopasowanie kolorów  
Cyfrowe zoom  
Konstrukcja obiektywu w środku  
Niestandardowy kąt montaż projektora  
Funkcja Side-By-Side  
Wysoka wydajność układu chłodzenia cieczą, która pozwala na pracę w temperaturze między 0 i 45 °C  
Pyłoszczelna konstrukcja ze

szczelnym blokiem optycznym Nowy filtr Eco filtra, które nie wymaga wymiany 12000 godzin, wkład filtra - ET-EMF300 Wysoka niezawodność

Oryginalny podwójny układ optyczny lamp Panasonic eliminuje przerwy w pracy w przypadku awarii jednej z lamp (w trybie pracy na dwie lampy). Tryb Relay Lampa pozwala projektorowi działać 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu

Profesjonalne projektory 730 Series są wyposażone w dużą liczbę złącz - RGB-dwa wejścia, z których jeden został zaprojektowany w formie 5 BNC-złącza, jedno wejście S-Video, dwa wejścia i jedno wyjście do przewodowego pilota. Wejście DVI-D oraz możliwość zdalnego sterowania projektorem sprawiają, że nadaje się do wielu zadań, w tym instalacji w teatrach i konozalach, klasach i salach, muzeów, itp

Inne funkcje  
Kompatybilność RJLink Szybka wymiana filtra powietrza i lampy Direct Power Off pozwala natychmiast odłączyć przewód zasilający po użyciu Szybka wymiana obiektywu Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania do 30 metrów Program "Multi Projector Monitoring & Control Software", aby monitorować i sterować wieloma projektorami przez LAN

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PT-DW730</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>7000</b>
Kontrast (...:1)	<b>2500</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.85</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.58</b>