

## 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-RW730LB (bez obiektywu)**

Cena

**57 270,00 zł**

Producent

**Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

Niezawodność przez długi czas i wysoka jakość obrazu:

Imponujące 7200 lumenów jasności w trybie "Normal" Kontrast:10000: 1 Rozdzielczość WXGA (1280 x 800) Doskonała jakość obrazu, przez długi okres czasu Żywotność źródła światła od 20 000 do 87 600 godzin 20.000 godzin bezobsługowej (pyłoszczelna obudowa ze szczelnym blokiem optycznym) Regulacja jasności od 1900 do 7200 lumenów, aby przedłużyć żywotność źródła światła do maksymalnie 10 lat przy ciągłej pracy Tryb symulacji DICOM Procesor jasności "Detail Clarity Processor" 3rd Generation naturalne tekstury z najmniejszymi szczegółami Technologia Daylight View 3 optymalizuje obraz w celu poprawy percepcji kolorów w jasnym oświetleniu 3D-Color Control System 10-bitowe przetwarzanie obrazu w całym przewodzie Progressive Scan (tryb 3: 2 pulldown) Dynamiczna regulacja ostrości Cyfrowa redukcja szumów IP-transformacja Intelligent Scene Analysis Tryb "2: 2 pulldown" sRGB kompatybilne Nieograniczone możliwości montażu:

Uproszczona instalacja dzięki technologii DIGITAL LINK z HDBaseT, która pozwala przesyłać sygnały wideo, za pośrednictwem pojedynczego kabla na dystansie do 150 metrów Kompatybilny z opcjonalnymi urządzeniami przełączającymi ET-YFB100G, ET-YFB200G lub innymi przełącznikami obsługującymi technologię HDBaseT Nie istnieją żadne ograniczenia dotyczące liczby cykli włączenia / wyłączenia Art-Net kompatybilny Szeroka gama złączy, w tym 3G-SDI, Digital Link, DVI-D i HDMI Tryb portretowy do pionowej projekcji obrazu Program "Multi Projector Monitoring & Control Software", aby monitorować i sterować wieloma projektorami przez LAN Funkcja "picture in picture" Sterowanie za pomocą przeglądarki internetowej PJLink™ kompatybilny Funkcja harmonogramu Kompatybilny z opcjonalnym dostarczonego przez ET-SWA100 oprogramowaniem wczesnego ostrzegania w celu monitorowania stanu projektorów, które są podłączone do sieci

Profesjonalne funkcje dla instalacji:

Wsparcie systemu Multi-Screen optymalnie dostosowuje się do wielu ekranach, "mieszanie krawędzi", synchronizacja przez kolor koryguje niewielkie różnice w kolorystyce poszczególnych projektorów i procesor multi-screen może kontrolować wiele obrazów bez dodatkowego wyposażenia Funkcja "Multi-Unit Brightness Control", automatycznie dostosowuje różnica w jasności projektorów spowodowanych starzeniem źródła światła, która jest szczególnie przydatna w systemach multi-ekranowych Konstrukcja obiektywu w środku instalacji Przesunięcie obiektywu w pionie i poziomie Niemal natychmiastowe włączanie / wyłączenie zasilania 8 wymiennych obiektywów. Natychmiastowe przesunięcie

obiektywu  
Niezawodny system optyczny pozwala na ciągłą pracę bez przestojów 24/7  
Kompatybilny z opcjonalnym zestawem ET-UK20 Program Geometry Manager Pro dla bardziej elastycznej konfiguracji funkcji geometrycznych i maskujących  
Projektor posiada dodatkowy zestaw ET-CUK10 automatycznego konfigurowania wielu ekranów  
Geometryczna korekcja obrazów na ekranach specjalnie ukształtowanych  
Wyjątkowa technologia laserowa SOLID SHINE opracowana pod kątem wysokiej wydajności  
Technologia laserowa SOLID SHINE firmy Panasonic zapewnia niezawodność i długotrwałą jasność nieosiągalną dla konwencjonalnych projektorów lampowych. Dzięki półprzewodnikowym źródłom światła laserowego i nowatorskiemu, odpornemu na wysokie temperatury kołu fosforowemu projektory SOLID SHINE wyświetlają w sposób ciągły żywe, nieblaknące z czasem kolory.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PT-RW730LB</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>7200</b>
Kontrast (...:1)	<b>10000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.8</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.5</b>