

## 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-RZ575**

Cena **56 680,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

Projektor Panasonic PT-RZ575  
Jasność - 5200 ANSI lm; 1: 20 000 - rozdzielczość - 1920 x 1200, kontrast  
Połączenie technologii Solid Shine i DLP zapewnia jasność 5200 lumenów oraz wysoki współczynnik kontrastu 20000:1. Dzięki trybowi stałej jasności zapewnia długotrwałą i stabilną pracę nawet w trudnych warunkach. PT-RZ575 zapewnia pięć trybów operacyjnych, można wybrać jeden z trzech poziomów jasności lub uruchomić tryb Long Life, który pozwala na działanie projektora 24/7 bez konieczności wymiany źródła światła nawet do 87 600 godzin. Jedną z zalet projektora jest pyłoszczelny blok optyczny oraz obudowa urządzenia zapobiegają przedostawaniu się kurzu, które który wpływa na pogorszenie jasności obrazu. Dodatkowo konstrukcja bezfiltrowa projektora sprawia, iż nie wymaga on żadnej konserwacji.

Niezawodność przez długi czas i wysoka jakość obrazu:

Jasność: 5200 ANSI lumenów  
Rozdzielczości WUXGA (1920 x 1200)  
Kontrast: 20000: 1  
Procesor jasności "Detail Clarity Processor" 3 Generacji zapewnia naturalne tekstury i szczegółowość obrazu  
Technologia Daylight View Basic zapewnia ostry obraz nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach  
Tryb symulacji DICOM  
Żywotność źródła światła ponad 20.000 godzin  
Pyłoszczelny uszczelniony układ optyczny  
Konstrukcja bez filtra  
Niezawodność i wysoka jakość obrazu:  
Funkcja: Perfect fit  
3D-Color Control System  
10-bitowe przetwarzanie obrazu  
Progressive Scan (tryb 3: 2 pulldown)  
Dynamiczna regulacja ostrości  
Cyfrowa redukcja szumów  
IP-transformacja  
Intelligent Scene Analysis  
Tryb 2: 2 pulldowns  
RGB kompatybilny

Nieograniczone możliwości montażu:

Uproszczona instalacja dzięki technologii DIGITAL LINK z HDBaseT, która pozwala przesyłać sygnały wideo i poleceń sterujących za pośrednictwem pojedynczego kabla na dystansie do 150 metrów, gdy używany w połączeniu z opcjonalnym przełącznikiem switch-et-YFB200G  
Kompatybilny z opcjonalnymi urządzeniami przełączającymi ET-YFB100G, ET-YFB200G lub innymi przełącznikami obsługującymi technologię HDBaseT  
Obiektyw z zoomem 2 x  
Konstrukcja obiektywu w środku instalacji  
Możliwa pełna projekcja 360 °  
Tryb portretowy do pionowej projekcji obrazu  
Szeroka gama złączy, w tym Digital Link, DVI-D i HDMI  
Brak konserwacji umożliwia elastyczność instalacji  
Niski poziom hałasu dla tej klasy projektorów - 28 dB w trybie Eco

Profesjonalne funkcje dla instalacji:

24/7 praca ciągła  
Niemal natychmiastowe włączanie / wyłączenie zasilania  
Nie istnieją żadne ograniczenia dotyczące liczby cykli włączenia / wyłączenia  
Eco Funkcja sterowania przy niskim poborze mocy  
Program Monitoring and Control wielu projektorów pozwala na zarządzanie wieloma projektorami jednocześnie

przewodowo za pośrednictwem sieci LAN lub RS-232CKorekcja zniekształcenia trapezowego i zdolność do projekcji na ekranie zakrzywionymWsparcie dla projekcji wielo ekranowych połączone z kalibracją jasności i kolorów obrazu (funkcja "mieszania krawędzi", funkcja Color Matching)Funkcja obraz w obrazie (picture in picture)Kompatybilny z opcjonalnym oprogramowaniem wczesnego ostrzegania ET-SWA100 w celu monitorowania stanu projektorów, które są podłączone do sieciDefiniowanie harmonogramu wykonania poleceńPilot zdalnego sterowania z dużej odległości (30 m) z podświetleniem LEDFunkcje zabezpieczające przed kradzieżą, w tym możliwość zainstalowania łańcuchaKompatybilny z protokołem Art-Net

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PT-RZ575</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>5200</b>
Kontrast (...:1)	<b>20000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.8</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.8</b>