

## 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-EX510E**

Cena **9 993,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

Projektor Panasonic PT-EX510E - projektor LCD - 5300 lumenów - XGA (1024 x 768) - 4: 3 - LAN

Kluczowe cechy:

Żywe obrazy w jasnym otoczeniu

Wysoki kontrast z Dynamic Iris

Funkcja Daylight View zapewnia wyraźny obraz nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach

Side-by-Side i P-in-P, funkcje skutecznych prezentacji i wykładów

Tryb symulacji DICOM

Funkcja korekty koloru

Żywe obrazy w jasnym otoczeniu

Z maksymalną jasnością 6200 lm zapewnia znakomite, mocne obrazy, nawet z włączonymi światłami.

Tekst jest ostry i czytelny, zaś grafika, zdjęcia i obrazy wideo są czyste i naturalne.

Wysoki kontrast z Dynamic Iris

Wysokim współczynnikiem kontrastu 5000: 1, wspomagany przez Dynamic Iris (mechanizm zwiększający kontrast obrazu bez spadku jasności);, który zmienia jasność w zależności od sceny lub obrazu.

Funkcja Daylight View zapewnia wyraźny obraz nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach

Technologia Panasonic Daylight View zapewnia ostre, łatwe do zauważenia obrazy wyraźnie odtwarzające szczegóły w ciemnych obszarach obrazu, które wcześniej były trudne do zauważenia, w jasno oświetlonych pomieszczeniach. Wbudowany czujnik mierzy światło otoczenia, a funkcja Daylight View dostosowuje kolor i jasność półtonów w zależności od otaczającego oświetlenia.

Side-by-Side i P-in-P funkcje skutecznych prezentacji i wykładów

Dwa różne źródła obrazu mogą być wyświetlane jednocześnie na jednym ekranie. Można również przełączyć na tryb P-in-P (Picture-in-Picture) i wyświetlić okienka na głównym ekranie. Sub-okno może być umieszczone w dowolnym miejscu na ekranie dla bardziej elastycznych i efektywnych prezentacji graficznych.

Tryb symulacji DICOM

Tryb ten jest podobny do obrazowania DICOM część 14, która jest standardem obrazowania medycznego. Dzięki niemu odwzorowanie obrazów rentgenowskich odbywa się z niezwykłą dokładnością.

Funkcja korekty koloru

Funkcja korekty koloru pozwala łatwo skorygować niewielkie odchylenia w zakresie reprodukcji kolorów

poszczególnych jednostek utworzonych dla wielu projekcji, zwłaszcza w konfiguracji side-by-side. Korekta wykonywana jest na 3 kolorach lub 7 kolorach

Dynamiczna przesłona

Dynamiczna przesłona wykorzystuje mechanizm zsynchronizowany z wyświetlanymi scenami, co pozwala osiągnąć kontrast na poziomie 5.000:1, bez obniżania wysokiej jasności

Detail Clarity Procesor

Naturalna czystość nawet najdrobniejszych detali dzięki Detail Clarity Procesor. Ten zaawansowany procesor wprowadza większą przejrzystość i ostrość detalom zawartym w obrazie. Po analizie częstotliwości sygnału wideo w każdej scenie, układ optymalizuje ostrość dla każdej części obrazu, bazując na przeanalizowanych danych. Wynikowy obraz, 3D oraz 2D, jest bardziej naturalny i żywszy niż ten uzyskiwany za pomocą poprzednich technologii przetwarzania.

Elastyczna instalacja

Szeroki zakres regulacji poziomego / pionowego przesunięcia obiektywu zapewnia wygodę i uniwersalność podczas montażu. To pozwala w prosty sposób dokonać regulacji za pomocą pilota. Urządzenie może być również obrócony o 360 stopni w pionie. Oznacza to, że można go zainstalować pod dowolnym kątem, który chcesz, aby dostosować się do różnych warunków instalacji.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PT-EX510E</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>3500</b>
Kontrast (...:1)	<b>2000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.7</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.8</b>