

## Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



**Panasonic**

Nazwa **Projektor Panasonic PT-DX810ESJ**

Cena **49 754,59 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

Projektor Panasonic PT-DX810ES

Dostępne wersje:

Panasonic PT-DX810ES - wyposażony w obiektyw standardowy, w srebrnym kolorze  
Panasonic PT-DX810ELS - dostarczany bez obiektywu, w srebrnym kolorze  
Panasonic PT-DX810EK - wyposażony w obiektyw standardowy, kolor czarny  
Panasonic PT-DX810ELK - dostarczany bez obiektywu, kolor czarny

Projektor multimedialny Panasonic PT-DX810 to urządzenie o rozdzielczości XGA (1024x768) i jasności 8200 ANSI. Wysoka jasność lampy oraz funkcja Daylight View 2 czyni ten model idealnym do pomieszczeń o dużym stopniu nasłonecznienia. Natomiast wspomaganie RGB zapewnia wspaniałą jakość obrazu gwarantując wysoki poziom odwzorowania kolorów dający obraz nawet do 145% lepszy od standardowych modeli. W projektorze zastosowano kilka patentów Panasonic: technologię sterowania żywymi kolorami polegającego na optymalizacji użycia segmentów barw z koła kolorów oraz nowy jednochipowy system zarządzania modulacją lampy dzięki któremu projektor reguluje lampę do każdej barwy z osobna. Dużą zaletą modelu jest łatwość jego obsługi oraz niezawodność. System dwóch lamp pozwala na nieprzerwaną prezentację nawet w przypadku uszkodzenia jednej lampy. Co więcej model ten przeznaczony jest do użytkowania w aplikacjach w których konieczna jest praca ciągła-24/7. Oryginalny system chłodzenia cieczą wspomaga długą pracę projektora oraz pozwala na pracę w środowiskach o dużej temperaturze nawet do 45°C. System samoczyszczącego się filtra oraz hermetyczny blok optyczny ułatwiają eksploatację projektora i zapewniają bezawaryjność. Model Panasonic PT-DX810 cechuje system elastycznego dostosowania obrazu do nierównych płaszczyzn, tzw. korekcji geometrycznej. Pozwala on na projektowanie obrazu na powierzchniach/ekranach kulistych, cylindrycznych lub o innych kształtach. Obraz może być regulowany łatwo za pomocą pilota. Model PT-DX810 posiada funkcję wieloekranową pozwalającą na projekcję jednolitego choć złożonego z wielu projektorów obrazu tzw. bezszwowego. Wbudowany procesor wieloekranowy pozwala na projekcję obrazu złożonego nawet ze stu jednostek (10x10). Całość może być zarządzana z sieci za pośrednictwem sieci LAN. Projektor PT-DX810 posiada wejście DVI do sygnałów używanych powszechnie przy transmisjach obrazów wysokiej jakości. Podwójny elektryczny lens-shift w pionie oraz boczny filtr ułatwiają montaż i eksploatację a oferowane wymienne obiektywy rozszerzają spektrum jego użycia.

Główne zalety

Wspomaganie RGB - gwarantujące wysoki poziom odwzorowania koloru

Rozdzielczość -XGA 1024x768

Funkcja Daylight View 2 pozwala na używanie modelu przy dużym nasłonecznieniu otoczenia

Bardzo duża jasność - 8200 ANSI lumenów

System dwulampowy

Vivid Color Control - ta unikalna technologia sterowania optymalizuje wykorzystanie koła barw, aby osiągnąć prawdziwie żywy koloryt.

RGB Booster - osiąga wysoką jakość obrazu z poziomu reprodukcji kolorów i jasności, które czynią

każdy kolor wyróżniającym się. Łączy on w sobie opatentowaną technologią Vivid Color Control

Panasonic z Lamp Modulation Drive System dla jasnych i żywych kolorów. Lamp Modulation Drive

System - Dzięki zaawansowanej technologii modulacji światła, projektor jest w stanie kontrolować

intensywność lampy dla każdego czerwonego, zielonego, niebieskiego i białego segmentu koła kolorów

osobno. Ponieważ rzeczywista moc świetlna jest kontrolowane w odniesieniu do każdego segmentu

koloru, wykorzystanie światła jest zoptymalizowane i balans kolorów uzyskuje się bez obniżania

jasności. Zapewnia to jasne żywe obrazy o zwiększonej wierności kolorów. 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.

System Daylight View 2

Detale obrazu są mniej wyraźne, jeśli projektor jest używany w pomieszczeniu z zapalonym światłem.

System Daylight View 2 firmy Panasonic, zwiększa wrażenie jasności poprzez regulację ostrości, krzywą

gamma i usprawnienie kolorów. To zapewnia wyraźniejszy, piękny obraz z żywymi kolorami nawet w

jasnych warunkach oświetleniowych.

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.

Szeroki zakres opcjonalnych obiektywów - dodatkowe obiektywy sprawiają, że łatwo dostosować

projektor do miejsca instalacji. Lens-centered design - symetryczna konstrukcja zapewnia łatwość

instalacji, co eliminuje konieczność stosowania specjalnych miejsc instalacji. System Wsparcia Multi-

Screen Support System - bezproblemowo podłączenie wielu scen, optymalnie dostosowuje wiele

ekranów: mieszanie krawędzi, dopasowywanie kolorów i procesora multi-screen. Mieszanie krawędzi -

krawędzie sąsiednich ekranach mogą być mieszane i ich luminancje kontrolowane. Dopasowanie

koloru - Ta funkcja koryguje niewielkie odchylenia w zakresie reprodukcji kolorów poszczególnych

projektorów.

Various optional lens