

### 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-Dz680E**

Cena **45 000,01 zł**

Producent **Panasonic**

### OPIS PRODUKTU

Projektor PT-DZ680E z systemem DLP™

Łatwiejsza komunikacja dzięki dużej jasności i ostrości obrazu

Jasność 6000 lm i rozdzielczość WUXGA.

Technologia RGB Booster zapewnia precyzyjne odtworzenie kolorów oraz dużą jasność.

System dwulampowy umożliwia nieprzerwane wyświetlanie obrazu przez długi czas.

Oryginalny filtr ekologiczny działa bez konieczności wymiany nawet przez 12 000 godzin (zależnie od środowiska pracy).

System obsługi wielu ekranów umożliwia bezproblemowe podłączanie kilku ekranów.

Projektor jest dostępny w czarnej lub srebrnej wersji kolorystycznej.

Dostępne są też modele bez obiektywów.

Jednookładowy projektor PT-DZ680 z systemem DLP™ firmy Panasonic gwarantuje doskonałe nasycenie kolorów i ostrość obrazu. Jasność 6000 lm, rozdzielczość WUXGA i opracowana przez firmę Panasonic technologia RGB Booster gwarantują wysoką jasność obrazu oraz niezrównane odwzorowanie koloru. Dzięki zastosowaniu wielu płynnie współpracujących ze sobą technologii projektor umożliwia uzyskanie zachwycająco realistycznych obrazów.

Użyte w projektorze PT-DZ680 system dwulampowy oraz filtr ekologiczny zwiększają stabilność i niezawodność, umożliwiając nieprzerwane działanie przez siedem dni w tygodniu. Ten model oferuje ponadprzeciętną jakość obrazu oraz elastyczność rozbudowy systemu — tak aby sprawdzał się w różnych zastosowaniach.

**Dynamiczna przesłona**

Dynamiczna przesłona wykorzystuje mechanizm zsynchronizowany z wyświetlanymi scenami, co pozwala osiągnąć kontrast na poziomie 2.000:1, bez obniżania wysokiej jasności. Dzięki temu projektor wyświetla bardziej, głębszą, nasyconą czerń, oraz bardziej szczegółowe tekstury.

**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.