

## 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-DX820WEJ**

Cena **30 482,47 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

Projektory DZ780 są przeznaczone do całodobowej pracy i stanowią idealne rozwiązanie dla sektora prezentacji publicznych, promocji, obsługi imprez, a także dla firm rentalowych. Modele te są wyposażone w układ chłodzenia cieczą, który pozwala obniżyć poziom hałasu podczas pracy urządzenia do zaledwie 30 dB przy pełnej mocy lampy. Seria DZ780 obejmuje modele PT-DZ780 (7000 lm, WUXGA), PT-DW750 (7000 lm, WXGA) i PT-DX820 (8200 lm, XGA).

Dwie lampy projektora emitują obraz w rozdzielczości WUXGA o jasności rzędu 7000 lumenów. Oprócz tego w urządzeniu wprowadzono sporo zaawansowanych funkcji, które do tej pory można było znaleźć wyłącznie w najlepszych projektorach do dużych sal.

Dwie lampy z trybem automatycznego przełączania pozwalają na nieprzerwaną, całodobową pracę urządzenia, także w przypadku usterki jednej z lamp. Oprócz tego po raz pierwszy w projektorach tego typu zastosowano połączenie najnowocześniejszego systemu Daylight View 2 ze sprawdzonymi technologiami firmy Panasonic: Dynamic RGB Booster i Detail Clarity Processor, które zapewniają precyzyjne odtworzenie kolorów oraz wyjątkową wyrazistość i jasność obrazu, nawet w intensywnie oświetlonych miejscach.

Bogactwo możliwości obejmuje geometryczną regulację w celu dostosowania obrazu do zakrzywionych ekranów, a funkcje takie jak dopasowanie kolorów i łączenie krawędzi pozwalają na projekcję na wielu ekranach. Urządzenia z serii DZ780 są także zgodne z opcjonalnym oprogramowaniem Geometric Manager Pro i rozszerzeniem Auto Screen Adjustment, które odpowiada za automatyczną konfigurację i kalibrację projektorów w sieci podczas pracy z wieloma ekranami lub ekranami zakrzywionymi. Kolejną cechą modeli DZ780, niespotykaną dotychczas w projektorach tej klasy, jest zgodność z protokołem zarządzania oświetleniem Art-Net DMX. Projektory te posiadają także złącze DIGITAL LINK, które pozwala na transmisję obrazu o rozdzielczości 1080p na dużą odległość za pośrednictwem jednego kabla o długości do 150 m (100 m w przypadku rozdzielczości WUXGA).

Kluczowe cechy:

Niski poziom hałasu i wysoką jakość obrazu:

Wysoka jasność 8200 ANSI lumenów

Rozdzielczość XGA (1024 x 768)

Kontrast 3000: 1

Ultra poziom hałasu 30 dB w trybie normalnym (28 dB w trybie ekonomicznym)  
Funkcja Booster RGB pozwala uzyskać doskonałą jakość obrazu oraz doskonałe oddawanie barw  
Procesor jasności "Detail Clarity Processor 3" daje głębię i wyrazistość szczegółów  
Technologia Daylight View 2 zwiększa percepcję kolorów bez konieczności wyłączenia światła  
Tryb symulacji DICOM do oglądania zdjęć rentgenowskich  
Kompaktowe wymiary, mała waga oraz niski poziom hałasu  
Wysoka niezawodność i łatwa konserwacja:  
Żywotność lampy jest przedłużona do 4000 godzin w trybie normalnym (6000 godzin w trybie Eco)  
Pyłoszczelny blok optyczny zapobiega przedostawaniu się kurzu  
Konstrukcja bez filtra  
Układ chłodzenia cieczą zapewnia projektorowi wysoką wydajność i działanie w temperaturze otoczenia do 45 ° C  
Tryb portretowy,  
Projekcja pod dowolnym kątem  
Tryb portretowy  
Motorowe przesunięcie obiektywu w pionie i poziomie

Rozbudowana integracja systemów  
Art-Net kompatybilny  
Szeroka gama złączy, w tym DVI-D, HDMI i Digital Link spełni różnorodne potrzeby klientów  
Transmisja wideo w 1080 / 60p za pomocą pojedynczego łącza cyfrowego kabla na odległość 150 metrów w trybie Long Reach (do 100 metrów dla innych sygnałów, łącznie WUXGA wideo)  
Funkcja "mieszania krawędzi", funkcja dopasowania kolorów oraz funkcja zoom  
Konstrukcja obiektywu w środku  
8 wymiennych obiektywów, w tym obiektyw ultra-short-throw ET-DLE030 (opcjonalnie w modelach z obiektywem), natychmiastowe przesunięcie obiektywu  
Funkcja regulacji geometrycznej na powierzchniach zakrzywionych i sferycznych  
Darmowy program "Multi Projector Monitoring & Control", opracowany przez Panasonic, pozwala monitorować i sterować wieloma projektorami przez LAN