

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-DW750WEJ**

Cena **28 999,00 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 7000 ANSI lumenów

Rozdzielczość WXGA (1280 x 800)

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