

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-D5700E**

Cena **18 870,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor multimedialny Panasonic PT-DW5700E to urządzenie o jasności 6000 ANSI i rozdzielczości XGA (1024x768) przystosowane do pracy w trybie ciągłym (24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu).

Konstrukcja projektora z hermetycznym układem optycznym umożliwia bezawaryjną pracę w zadymionych pomieszczeniach. W projektorze tym zastosowano nowe lampy o wydłużonej żywotności i jasności, system DayLight View, zastosowano system dwulampowy. Projektor Panasonic PT-D5700E jest wyposażony w funkcję edge-blending umożliwiającą niewidoczne połączenie obrazów z wielu projektorów dzięki czemu możliwe jest tworzenie obrazów o różnych kształtach. Tak złożony obraz może być zarządzany sieciowo, system samoczynnie zgłasza konieczność naprawy błędów czy zmiany lampy via e-mail. Dodatkowo projektor posiada 10bitowe przetwarzanie obrazu, doskonałe odwzorowanie kolorów dzięki kontroli kolorów (vivid colour control) oraz efektywny system redukcji szumów. Całość dopełnia pilot działający w zasięgu 30 metrów.

Główne zalety: Przewodowe połączenie sieciowe z komputerem, praca w sieci komputerowej, e-mail wysyłany automatycznie do serwisu, funkcja edge blending (łączenie obrazów z kilku projektorów) Mikro-Filtr, system dwulampowy, nowe lampy długo utrzymujące wysoką jasność i żywotność bez względu na ilość włączeń projektora

Opcjonalne obiektywy dla różnych zastosowań; mechaniczna przysłona obiektywu, unikalny system chłodzenia z czynnikiem ciekłym

Funkcja podtrzymania chłodzenia w przypadku braku zasilania, automatyczna korekcja trapezu, polskie menu

Lens-Shift w pionie i w poziomie, nowy pilot zdalnego sterowania o zasięgu 30m, ze wskaźnikiem laserowym

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PT-D5700E
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.8
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.4