

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



Nazwa **Projektor Optoma TX785**

Cena **0,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Wiele różnych wymagań, jedno rozwiązanie projekcyjne

Dzięki jasności 5000 lumenów można wyświetlać jasne, wyraźne obrazy, które mogą być łatwo oglądane przez publiczność siedzącą w dużych salach, takich jak audytoria i sale wykładowe

Elastyczne rozmieszczenie projektora - Szerokie pionowe i poziome przesunięcie obiektywu

Trzy opcje obiektywów z łatwymi do zmiany uchwytami bagnetowymi zapewniają szeroki zakres opcji odległości projekcyjnej i rozmiaru obrazu

Zdalne monitorowanie i sterowanie przez sieć LAN poprzez zintegrowany RJ45 - połączenie kompatybilne z Crestron RoomView™

Pełne funkcje zabezpieczeń ograniczają zmiany ustawień projektora i blokują nieautoryzowanych użytkowników

Optoma TX785 zapewnia moc i elastyczność, aby sprostać wymaganiom instalacji wielkopowierzchniowych. 5000 lumenów i najnowsze technologie ulepszania obrazu i kolorów zapewniają wyjątkową wydajność. Standardowe opcje soczewek o długim i krótkim rzucie, zoptymalizowane za pomocą soczewek ze szkła ED, zapewniają wzorcową jakość obrazu w szerokim zakresie odległości projekcyjnych. Szerokie przesunięcie obiektywu w pionie i poziomie zwiększa jeszcze bardziej możliwości instalacji. Dzięki szerokiej gamie wejść i opcji zarządzania, TX785 jest idealnym rozwiązaniem dla twoich potrzeb związanych z projekcjami w dużych obiektach.

TX785 nie jest dostarczany z obiektywem. Musisz wybrać opcję soczewki z krótkiego rzutu, standardowego rzutu lub długiego rzutu.

1 Jasność i żywotność projektorów na bazie światła zależy od wybranego trybu projektora, warunków otoczenia i sposobu użytkowania. Jak to zwykle bywa w przypadku wszystkich projektorów opartych na lampie, jasność będzie się zmniejszała przez cały okres eksploatacji lampy. Projektory LED nie mają wymiennej lampy, a jasność nie zmniejsza się znacząco w całym okresie użytkowania produktu.

2 Typowa żywotność lampy uzyskana dzięki testom. Różni się w zależności od użytkowania

operacyjnego i warunków środowiskowych