

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 ZU500UST**

Cena **18 305,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Laserowy projektor multimedialny WUXGA o ultrakrótkim rzucie ZU500UST

ZU500UST jest wyposażony w laserowe źródło światła cechujące się długą żywotnością oraz całkowicie bezobsługową pracą. Konstrukcja pozbawiona klasycznej lampy oraz filtrów powietrza znacząco obniża koszty użytkowania urządzenia.

Bardzo krótki współczynnik rzutu 0,25: 1 zapewnia duże projekcje z odległości kilku cali, idealny do sal lekcyjnych, sal konferencyjnych, sal konferencyjnych i aplikacji digital signage.

Korekta geometryczna z czterema narożnikami, praca w zakresie 360 ° i żywotność źródła światła do 30 000 godzin zapewniają elastyczny montaż i niezawodne działanie. Przeglądarka zdjęć i czytnik dokumentów bez komputera wyświetla dokumenty biurowe, pliki PDF, obrazy i filmy z urządzeń pamięci USB.

Solidne opcje wejściowe obejmują HDMI, VGA i kompozytowe do podłączenia do cyfrowych i analogowych źródeł wideo. Łączność LAN umożliwia łatwą kontrolę za pomocą telnet i Crestron w zarządzanych instalacjach.

ZU500UST jest przystosowany do pracy 24/7, posiada możliwość montażu w wielu konfiguracjach, co sprawia że jest znakomitym rozwiązaniem do digital signage. Wysoka jasność lasera i obiektyw pozwalają na wpasowanie projektora nawet w małe i trudno dostępne przestrzenie.

Niesamowity kolor

Projektory Optoma są w stanie odtworzyć gamę kolorów Rec.709, międzynarodowy standard HDTV, aby zagwarantować dokładne odwzorowanie kolorów kinowych dokładnie zgodnie z zamierzeniami reżysera. Te projektory mogą również zapewnić nasycone kolory, idealne do gier i filmów animowanych.

Ultra Short Throw

Projekcja ultrakrótkiego rzutu umożliwia umieszczenie projektora bliżej ekranu w celu ułatwienia prezentacji. Dzięki temu idealnie nadaje się również do interaktywnych aplikacji i środowisk edukacyjnych.

Praca 24/7

Projektory Optoma są zaprojektowane do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji i są idealne do zastosowań wymagających dłuższych okresów użytkowania (z zastrzeżeniem 24-godzinnych

warunków).

Rozdzielczość WUXGA

Tam, gdzie liczy się szczegół, pełna rozdzielczość WUXGA (1920 × 1200) oferuje 15 procent więcej pikseli niż 1080p i 60 procent więcej niż SXGA+. Umożliwia to nieskalowane wideo Full HD i dodatkowe szczegóły.

Przeglądarka zdjęć i dokumentów USB bez komputera

Zintegrowana przeglądarka zdjęć i dokumentów bez komputera zapewnia bezpośrednie przeglądanie dokumentów biurowych, plików PDF, obrazów i prezentacji z dowolnego urządzenia pamięci USB.

Regulacja czterech narożników

Korekta geometryczna z czterema narożnikami umożliwia szybką i łatwą regulację obrazu z dowolnego punktu narożnego obrazu. Jest to idealne rozwiązanie w przypadku nierównych lub nachylonych powierzchni projekcyjnych.