

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zu500ust-laser-dlp-wuxga-5000lum-ultra-krotki-rzut-kod-producenta-w9pd7jf01-p-244851.html>



Projektor ZU500UST, Laser, DLP, WUXGA, 5000Lum, ultra krótki rzut Kod producenta W9PD7JF01VZ1

Cena brutto	20 038,99 zł
Cena netto	16 291,86 zł
Numer katalogowy	UROPTDWUZU500US
Kod producenta	W9PD7JF01VZ1
Kod EAN	5055387665385
Minimalna odległość ekranu	0.727
Maksymalna przekątna obrazu	3.91
Maksymalna odległość ekranu	0.84
Kompatybilność ze standardami wideo	Kompatybilność 2D: NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz) Kompatybilność 3D: Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 /
Automatyczne ustawianie ostrości	Tak
Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	FHD UXGA SXGA WXGA HD XGA SVGA VGA Mac
Pobór mocy	400
Gniazda we/wy	3 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	1 000 000:1
Jasność	5000
Proporcje obrazu	16:10
Poziom hałasu	35
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	5.7
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający Pilot 2 x Bateria AAA Instrukcja obsługi
Wymiary	383 x 318 x 111 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Uwaga	CE+WEEE

Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (max)	0,25:1
Technologia wyświetlania	DLP
Minimalna przekątna obrazu	3.38
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)

Opis produktu

ZU500USTe

Projektor laserowy WUXGA ultra krótkiego rzutu o wysokiej jasności

ZU500USTe to model wyposażony w laserowe źródło światła technologii DuraCore. Bezlampowa i bezfiltrowa konstrukcja znacznie obniża koszty eksploatacji przy niższym całkowitym koszcie posiadania. Wążący zaledwie 5,7 kg projektor można zamontować zaledwie centymetry od ściany lub powierzchni i wyświetlać obraz o rozmiarze ponad 100 cali (254 cm) przekątnej. Model z gwarancją pracy w trybie 24/7, wspiera wszechstronną orientację instalacji. ZU500USTe to elastyczny, wydajny i jasny projektor o ultrakrótkim rzucie, który stanowi doskonałe rozwiązanie do wyświetlania obrazu, w którym przestrzeń lub dostępność mogą być ograniczone.

Ultra-krótki rzut

Dzięki obiektywowi o ultra krótkim rzucie, możliwe jest prezentowanie imponujących obrazów większych niż 100-cali z odległości mniejszej niż jeden metr. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie, co ułatwia prezentację; idealny do zastosowań interaktywnych.

DuraCore

Najwyższa w branży żywotność osiągnięta dzięki zastosowaniu technologii DuraCore firmy Optoma. Wdrażanie zaawansowanych technik chłodzenia diody laserowej oraz innowacyjny projekt ochrony przed kurzem.

Odporny na pył optyczny silnik IP5X

Niezależnie przetestowany i certyfikowany zgodnie z normą IEC 60529 z oceną odporności na kurz IP5X. Wyjątkowa odporność na kurz w połączeniu z wyjątkową jasnością gwarantuje najwyższą jakość; najważniejsze dla 24/7 bezobsługowej pracy w trudnych warunkach.

Ustawianie czterech rogów obrazu

Ustaw indywidualnie każdy róg obrazu, aby stworzyć idealnie kwadratowy obraz. Idealny do nakładania obrazów, dla nierównych ścian lub miejsc, w których zamontowanie projektora stwarza problemy i musi być zrealizowane pod kątem.

Wspaniałe kolory

Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

Doskonały kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu do konkurencji, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się ostry i czysty - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Sterowanie

Wyposażony w szeroki zakres opcji umożliwia zdalne kontrolowanie i monitorowanie projektora.

- Projektor Optoma RS232 wyposażony jest w bogaty zestaw poleceń RS232, dzięki czemu można nim łatwo i w prosty sposób zarządzać za pomocą dowolnego systemu sterowania.
- Zgodność AMX Dynamiczny protokół wykrywania jest wbudowany w projektor, umożliwiając łatwą instalację z systemami sterowania AMX.
- Creston RoomView korzystający z kompatybilnego oprogramowania RoomView można włączać / wyłączać, monitorować, zarządzać i kontrolować do 250 projektorów w tym samym czasie z dowolnego komputera
- Kompatybilny Extron IPLink umożliwia łatwą instalację dzięki systemowi sterowania Extron

Wbudowany głośnik

Mocny wbudowany głośnik zapewnia wyjątkową jakość dźwięku oraz łatwą konfigurację bez potrzeby kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.

Wyciszenie AV

Kontroluj swoją prezentację dzięki funkcji Wyciszenie AV. Przenieś uwagę widzów poza ekran zaciemniając obraz, gdy nie jest

on potrzebny.

Auto power off automatyczne wyłączenie

Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany. By oszczędzać energię, funkcja "automatycznego wyłączenia" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany.

Full 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać rzeczywistą zawartość 3D z prawie każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

Włączanie bezpośrednie

Projektor uruchomi się natychmiast po dostarczeniu zasilania do urządzenia. Projektor uruchamia się natychmiast po doprowadzeniu zasilania do urządzenia. Dzięki temu nie trzeba ręcznie włączać projektora pilotem ani przyciskiem idealne rozwiązanie do pomieszczeń z głównym wyłącznikiem zasilania.

Bezpośrednie wyłączenie

Natychmiast wyłącz projektor albo odłącz go bezpośrednio od sieci zasilającej. Oznacza to, że nie trzeba czekać aż projektor się schłodzi przed jego wyłączeniem.

Gwarancja pracy 24/7

Projektory Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonałe do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania. Z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnej pracy. Praca 24/7 - Obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja na projektor została oparta o normalne biznesowe godziny pracy. W celu uzyskania optymalnej wydajności i wydłużenia żywotności lampy, firma Optoma zaleca, aby wyłączać projektor lub wprowadzać go w tryb czuwania na 30 minut co 24 godziny.

Mocowanie zastępcze EPSON

Zaktualizuj swój projektor ultra-krótkiego rzutu (UST) EPSON z projektorem Optoma UST bez zmiany istniejącego uchwytu lub ekranu projekcyjnego.