

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zu707t-laser-wuxga-7000lum-1-6x-zoom-ip6x-p-355850.html>

Projektor ZU707T, Laser WUXGA 7000lum, 1,6x zoom, IP6X



Cena brutto	17 946,99 zł
Cena netto	14 591,05 zł
Numer katalogowy	UROPTAU00ZU707T
Kod producenta	E9PD7L102EZ1
Kod EAN	5055387667587
Technologia wyświetlania	DLP
Projekcja (projektory)	Długoogniskowa
Minimalna przekątna obrazu	31.5
Minimalna odległość ekranu	1.3
Maksymalna przekątna obrazu	301.8
Maksymalna odległość ekranu	7.8
Automatyczne ustawianie ostrości	Nie
Częstotliwość pozioma min.	5
Częstotliwość pozioma max.	140
Częstotliwość pionowa min.	24
Częstotliwość pionowa max.	120
Ilość kolorów	1,07 mld
Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
Obiektyw	Ogniskowa (mm): 17.63 ~ 27.9 Przesuw obiektywu: Pionowo -100 ~ 120%, Poziomego: +/-10%
Pobór mocy	366
Gniazda we/wy	3 x HDMI
Kontrast statyczny	300 000:1
Jasność	7000
Proporcje obrazu	16:9
Poziom hałasu	36
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	8.6
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający Pilot 2x baterie AAA Podstawowa instrukcja obsługi
Wymiary	374 x 302 x 117 mm

Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (min)	1,20:1
Współczynnik projekcji (max)	1,92:1
Zoom	1,6x
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)

Opis produktu

Profesjonalny projektor laserowy o wysokiej jasności

Przy jasności 7000 lumenów, kompatybilności z 4K i HDR, ZU707T jest wyposażony w odporny na kurz silnik optyczny z certyfikatem IP6X, który zapewnia całodobową pracę 7 dni w tygodniu i wymaga niewielkiej konserwacji. Projektor ZU707T jest wyposażony w technologię laserową o wyjątkowo długiej żywotności, ręczne przesuwanie obiektywu w poziomie i w pionie oraz wbudowane głośniki o mocy 15 W. Nadaje się do szerokiej gamy zastosowań, ten projektor doskonale sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagany jest czysty, jasny obraz, w tym w dużych obiektach, salach lekcyjnych, aulach wykładowych, muzeach, domach modlitwy, cyfrowych oznakowaniach, instalacjach symulacyjnych i immersyjnych. Dodatkowa elastyczność sterowania HDBaseT 3.0 i LAN sprawia, że ten projektor jest niedrogim rozwiązaniem, które można ustawić i zapomnieć.

DuraCore

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

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.

Zgodność z HDR i HLG

Możliwość odbierania i wyświetlania treści HDR10 i Hybrid Log Gamma (HLG) HDR. Ten projektor Optoma pozwala zobaczyć znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i realistycznie, a dodatkowe szczegóły tworzą większe poczucie głębi.

Szczelny silnik optyczny IP6X

Niezależnie przetestowany i certyfikowany zgodnie z normą IEC 60529 z oceną odporności na kurz IP6X. 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.

Tryb gry

Tryb gry optymalizuje projektor dla uzyskania błyskawicznego czasu reakcji, maksymalnego kontrastu i żywych kolorów, aby można było uchwycić każdy szczegół pozwalając Ci się skupić na zwycięstwie.

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.

HDBaseT

Bezkompromisowe, nieskompresowane wideo Full HD, audio, sieć i polecenia sterujące - wszystko dostarczane za pomocą pojedynczego kabla typu CAT, który do 100 metrów/328 stóp nie utraci sygnału, co sprawia, że instalacja jest bezproblemowa. HDBaseT upraszcza wymagania dotyczące okablowania i zmniejsza złożoność instalacji, oszczędzając czas i redukując koszty.

MHL

Zmień swój projektor w inteligentne urządzenie wyświetlające podłączając do niego smartfon lub tablet jednym kablem MHL, aby móc oglądać prezentacje i dokumenty, strumieniować wideo i pokazywać zdjęcia na dużym ekranie.

Telnet

Model ten jest w stanie odbierać polecenia za pośrednictwem telnetu, umożliwiając łatwą instalację za pomocą systemów

sterowania zgodnych z Telnet.

Zasilanie USB

Użyj portu USB-A do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast.

Wbudowany głośnik

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

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.

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 idealnie rozwiązaniem do pomieszczeń z głównym wyłącznikiem zasilania

Gwarancja pracy 24/7

Projektory Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonale 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.

Pełna projekcja 360

Obrazy można wyświetlać w pełnym zakresie 360° wzdłuż osi poziomej projektora.