

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zu507tst-p-374378.html>BRAK
ZDJĘCIA

Projektor ZU507TST

Cena brutto	17 454,99 zł
Cena netto	14 191,05 zł
Numer katalogowy	UROPTDWUZU507TS
Kod producenta	E9PD7L121EZ1
Kod EAN	5055387668249
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (min)	0,58:1
Technologia wyświetlania	DLP
Projekcja (projektory)	Krótkoogniskowa
Minimalna przekątna obrazu	0.76
Minimalna odległość ekranu	0.38
Maksymalna przekątna obrazu	7.62
Maksymalna odległość ekranu	3.75
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	Przesuw obiektywu: Pionowo -100 ~ 110%, Poziomego: +/-4%
Pobór mocy	366
Gniazda we/wy	1 x USB 2.0
Kontrast statyczny	300 000:1
Jasność	5000
Proporcje obrazu	16:10
Poziom hałasu	36
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	5.3
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający AC Pilot zdalnego sterowania 2 baterie AAA Podstawowa instrukcja obsługi

Wymiary	374 x 302 x 117 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)

Opis produktu

Jasny, krótkoogniskowy profesjonalny projektor laserowy.

Spektakularna jakość obrazu, niskie koszty utrzymania i najwyższa niezawodność

Z jasnością 5000 lumenów, z kompatybilnością z 4K i HDR, ZU507TST łączy w sobie źródło światła o długiej żywotności do 30 000 godzin i niezależny silnik optyczny z certyfikatem IP6X do pracy 24/7, oferując projekcję całkowicie bezobsługową. Dodatkowe funkcje obejmują obiektyw o krótkim rzucie, ręczne poziome i pionowe przesunięcie obiektywu oraz wbudowane głośniki 10 W.

Nadający się do szerokiej gamy zastosowań, ten jasny projektor o krótkim rzucie jest idealny do przestrzeni immersyjnych i zastosowań symulacyjnych. Tryb obrazu symulatora golfa zapewnia realistyczne zielenie i błękity oraz imponujące szczegóły nawet przy włączonym świetle. Dodatkowa elastyczność sterowania HDBaseT 3.0 i LAN sprawiają, że ten projektor jest niedrogim rozwiązaniem typu ustaw i zapomnij.

Projektor ten zaprojektowano z myślą o środowisku. Posiada przyjazną dla środowiska obudowę wykonaną w 50% z tworzyw sztucznych PCR (pochodzących z recyklingu poużytkowego), a opakowanie zawiera w 97% materiały nadające się do recyklingu.

Projekcja przy zapalnym świetle

Ten wszechstronny projektor łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając żywe, realistyczne obrazy w każdym środowisku*. Zrób trwałe wrażenie dzięki większym i odważniejszym prezentacjom o każdej porze dnia.

*Bez bezpośredniego światła słonecznego lub światła skierowanego na ekran.

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.

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.

Krótki rzut

Dzięki obiektywowi krótkiego rzutu, możesz wyświetlić imponujący obraz o przekątnej 100 z odległości niewiele ponad metra. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie, co ułatwia prezentację.

DuraCore

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

Korekcja czterech rogów

Dostosuj zniekształcenie trapezowe zarówno w płaszczyźnie pionowej, jak i poziomej. Możesz niezależnie przesunąć każdy róg obrazu, aby uzyskać obraz idealnie dopasowany do Twojej powierzchni. To wielkie ułatwienie w przypadku nierównych ścian lub tam, gdzie umieszczenie projektora jest niełatwe i musi on być zainstalowany pod kątem.

Tryb gry

Tryb gry optymalizuje projektor pod kątem maksymalnego kontrastu i żywych kolorów, aby uchwycić każdy szczegół - pozostawiając czas na skupienie się na wygranej.