

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

BRAK  
ZDJĘCIA



## Projektor ZU507TST

Cena brutto	<b>17 470,99 zł</b>
Cena netto	<b>14 204,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UROPTDWUZU507TS</b>
Kod producenta	<b>E9PD7L121EZ1</b>
Kod EAN	<b>5055387668249</b>
Proporcje obrazu	<b>16:10</b>
Poziom hałasu	<b>36</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>5.3</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód zasilający AC Pilot zdalnego sterowania 2 baterie AAA Podstawowa instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>374 x 302 x 117 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>0,58:1</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</b>
Projekcja (projektory)	<b>Krótkoogniskowa</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>0.76</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>0.38</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>7.62</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>3.75</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>5</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>140</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>24</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>120</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Trwałość źródła światła	<b>30000</b>
Audio	<b>Tak</b>
Obiektyw	<b>Przesuw obiektywu: Pionowo -100 ~ 110%, Poziomego: +/-4%</b>
Pobór mocy	<b>366</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB 2.0</b>

---

Kontrast statyczny	<b>300 000:1</b>
Jasność	<b>5000</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 (WUXGA)</b>

---

## 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.