

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

BRAK
ZDJĘCIA



Projektor ZU507TST

Cena brutto	17 487,99 zł
Cena netto	14 217,88 zł
Numer katalogowy	UROPTDWUZU507TS
Kod producenta	E9PD7L121EZ1
Kod EAN	5055387668249
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
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (min)	0,58:1

Technologia wyświetlania	DLP
Projekcja (projektory)	Krótkoogniskowa
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.