

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zk810tst-uhd-p-379357.html>

## Projektor ZK810TST UHD



Cena brutto	<b>53 200,99 zł</b>
Cena netto	<b>43 252,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UROPTAUHZK810TS</b>
Kod producenta	<b>W9PD7MB01VZ1</b>
Kod EAN	<b>5055387667969</b>
Źródło światła (projektory)	<b>Laser</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</b>
Projekcja (projektory)	<b>Krótkoogniskowa</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>1.27</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>0.7</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>25.4</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>16.6</b>
Automatyczne ustawianie ostrości	<b>Tak</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>15.375</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>91.146</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>24</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>85</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Kontrast dynamiczny	<b>3 000 000:1</b>
Trwałość źródła światła	<b>30000</b>
Audio	<b>Tak</b>
Obiektyw	<b>Przesuw obiektywu: Pionowo: +/-55%, Poziomego: +/-25%</b>
Pobór mocy	<b>530</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RS-232 (COM)</b>
Kontrast statyczny	<b>1 100:1</b>
Jasność	<b>8500</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Poziom hałasu	<b>38</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>14.3</b>
Akcesoria w zestawie	<b>QSG Podświetlany pilot zdalnego sterowania Przewód zasilający Baterie AAA</b>

Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>486 x 428.6 x 185 mm</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>0,65:1</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>0,75:1</b>
Zoom	<b>1,15x</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### Profesjonalny projektor laserowy 4K UHD o wysokiej jasności

- Spektakularna jakość obrazu 4K UHD, niskie koszty utrzymania i najwyższa niezawodność
- Projektor laserowy ZK810TST 4K UHD idealnie nadaje się do instalacji stacjonarnych w edukacji, muzeach, domach modlitwy, dużych obiektach, zastosowaniach symulacyjnych lub immersyjnych.
- Zapewniając zadziwiające 30 000 godzin, ZK810TST łączy w sobie źródło światła o długiej żywotności i niezależny silnik optyczny z certyfikatem IP5X, umożliwiając pracę 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, oferując naprawdę bezobsługową projekcję.
- Dzięki wysokiej jasności, precyzji kolorów i cichej pracy, wraz z obiektywem o stałym rzucie standardowym, projektor ten jest idealnym rozwiązaniem dla różnych scenariuszy użytkowników końcowych i środowisk profesjonalnych.
- Dodatkowa elastyczność sterowania HDBaseT 3.0, RS232, LAN, OMS i OSS sprawia, że ten projektor jest niedrogim rozwiązaniem, które można zainstalować 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.

#### Rozdzielczość True 4K UHD

Rozdzielczość Ultra HD 4K zapewnia ostrzejsze, realistyczne obrazy i bogatsze kolory, dzięki czemu możesz usiąść bliżej ekranu i cieszyć się bardziej wciągającymi wrażeniami.

Nasze projektory DLP zapewniają zatwierdzoną przez CTA (Consumer Technology Association) rozdzielczość True 4K UHD, umożliwiającą wyświetlanie 8,3 miliona pikseli na ekranie. To cztery razy więcej szczegółów niż Full HD i dwa razy więcej od konkurencyjnej technologii, która dostarcza tylko 4,1 miliona pikseli.

#### 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.

#### 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.

#### 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.

#### 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.

#### Pełna swoboda projekcji 360°

Projektory Optoma umożliwiają wyświetlanie obrazu w pełnym zakresie 360° wokół osi poziomej. To idealne rozwiązanie dla niestandardowych instalacji od ekspozycji muzealnych po kreatywne projekty multimedialne.

---

## **Projekcja w trybie portretowym**

Idealny do zastosowań digital signage i wyświetlania obrazów w trybie portretowym.

### **Tryb gry**

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

### **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.

### **System zarządzania kolorami (CMS)**

Wyświetlaj dokładne, rzeczywiste barwy najlepiej dopasowane do miejsca projekcji. Ta unikalna funkcja daje elastyczność precyzyjnego dostrajania ustawień kolorów zgodnie ze standardem 709 dla optymalnej precyzji.

### **Funkcja True AV mute**

Funkcja True AV mute umożliwia natychmiastowe wyłączenie i włączenie źródła światła projektora za naciśnięciem jednego przycisku. W przeciwieństwie do standardowej funkcji wyciszania AV, projektor nie emituje światła, co daje 100% zaciemnienie ekranu.

### **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.

### **Pilot przewodowy**

Przewodowe połączenie zdalne pozwala na indywidualne sterowanie wszystkimi aspektami projektora, nie wymagając linii wzroku do projektora; nieocenione podczas używania wielu jednostek podczas wydarzeń na żywo.

### **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.