

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zk810t-laser-p-359643.html>

## Projektor ZK810T Laser



Cena brutto	<b>35 992,99 zł</b>
Cena netto	<b>29 262,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UROPTAUHZK810T0</b>
Kod producenta	<b>W9PD7MA01VZ1</b>
Waga	<b>19.6</b>
Akcesoria w zestawie	<b>QSG Podświetlany pilot zdalnego sterowania Przewód zasilający Baterie AAA</b>
Wymiary	<b>486 x 432.5 x 185.5 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>3D: Full 3D Bezpieczeństwo: Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem IP5X</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,26:1</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>2,00:1</b>
Zoom	<b>1,6x</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>50</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>1.33</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>300</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>13.06</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>Ogniskowa: 18.72~29.59 mm Przesuw obiektywu: Pionowo: +/-55%, Poziomego: +/-25% Lens shift</b>
Pobór mocy	<b>530</b>

Gniazda we/wy	<b>3 x HDMI</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>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### ZK810T Profesjonalny projektor laserowy 4K UHD o wysokiej jasności

Spektakularna jakość obrazu 4K UHD, niskie koszty utrzymania i najwyższa niezawodność.

Projektor laserowy ZK810T 4K UHD idealnie nadaje się do instalacji stacjonarnych w edukacji, muzeach, domach modlitwy, dużych obiektach, w zastosowaniach symulacyjnych lub immersyjnych.

Zapewniając zadziwiające 30 000 godzin, ZK810 łączy w sobie źródło światła o długiej żywotności i szczelny 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, a także obiektywowi 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 nie myśleć o kosztach serwisowania i konserwacji.

### Projektor laserowy 8500 lumenów 4K UHD DuraCore

Wysoka jasność dla wymagających instalacji

### Pełne zmotoryzowane przesunięcie obiektywu

Łatwy w konfiguracji

### Odporny na kurz

Niezależnie certyfikat IP5X

### Długa żywotność

Zapewnia 30 000 godzin praktycznie bezobsługowej pracy

### 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.

### Zaprojektowany z myślą o przyszłości

Dążymy do zmniejszenia ogólnego wpływu naszych produktów na środowisko, mając na względzie dobro naszej planety.

Projektowanie innowacyjnych produktów z myślą o zrównoważonym rozwoju uwzględnia każdą fazę cyklu życia produktu, od projektowania, produkcji, logistyki i użytkowania, po opakowanie.

### Zrównoważone materiały

Wykonane z materiałów bezpiecznych i pochodzących z recyklingu.

### DuraCore

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

### **Pełny Lens Shift**

Ułatw instalację dzięki funkcji pionowego przesunięcia obiektywu, zapewniającej szerszy zakres możliwości umiejscowienia projektora. Dzięki temu można w łatwy sposób ustawić projektor w pomieszczeniu i zyskać większy wybór przy doborze opcji rozmiaru ekranu.

### **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.

### **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 projekcja 360**

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

### **Projekcja w trybie portretowym**

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

### **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.

### **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.

### **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.

### **Stała moc**

Umożliwia użytkownikom ustawienie poziomów mocy w celu spełnienia indywidualnych wymagań instalacyjnych. Poziomami mocy można zarządzać tak aby uzyskać najjaśniejszy obraz lub najdłuższą żywotność źródła światła - lub inne pośrednie rozwiązanie.

### **Stała jasność**

Zaawansowana technologia wykrywania światła pozwala na ustawienie poziomów jasności, które pozostaną niezmienione w czasie. Idealny do zapewnienia stałej jasności w skalibrowanych instalacjach.

### **Telnet**

Model ten jest w stanie odbierać polecenia za pośrednictwem telnetu, umożliwiając łatwą instalację za pomocą systemów sterowania zgodnych z Telnet.

### **Sterowanie**

- Wyposażony w szeroki zakres opcji umożliwia zdalne kontrolowanie i monitorowanie projektora.
- Projektor Optoma RS232 wyposażony jest w bogaty zestaw poleceń RS232, dzięki czemu można nim łatwo i w prosty sposób zarządzać za pomocą dowolnego systemu sterowania.
- Zgodność AMX Dynamiczny protokół wykrywania jest wbudowany w projektor, umożliwiając łatwą instalację z systemami sterowania AMX.



- 
- Creston RoomView korzystający z kompatybilnego oprogramowania RoomView można włączać / wyłączać, monitorować, zarządzać i kontrolować do 250 projektorów w tym samym czasie z dowolnego komputera.
  - Kompatybilny Extron IPLink umożliwia łatwą instalację dzięki systemowi sterowania Extron.