

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

Projektor ZK810T Laser



Cena brutto	35 865,99 zł
Cena netto	29 159,34 zł
Numer katalogowy	UROPTAUHZK810T0
Kod producenta	W9PD7MA01VZ1
Częstotliwość pozioma min.	15.375
Częstotliwość pozioma max.	91.146
Częstotliwość pionowa min.	24
Częstotliwość pionowa max.	85
Ilość kolorów	1,07 mld
Kontrast dynamiczny	3 000 000:1
Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
Obiektyw	Ogniskowa: 18.72~29.59 mm Przesuw obiektywu: Pionowo: +/-55%, Poziomego: +/-25% Lens shift
Pobór mocy	530
Gniazda we/wy	3 x HDMI
Kontrast statyczny	1 100:1
Jasność	8500
Proporcje obrazu	16:9
Poziom hałasu	38
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	19.6
Akcesoria w zestawie	QSG Podświetlany pilot zdalnego sterowania Przewód zasilający Baterie AAA
Wymiary	486 x 432.5 x 185.5 mm
Pozostałe parametry	3D: Full 3D Bezpieczeństwo: Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem IP5X
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (min)	1,26:1
Współczynnik projekcji (max)	2,00:1

Zoom	1,6x
Technologia wyświetlania	DLP
Minimalna przekątna obrazu	50
Minimalna odległość ekranu	1.33
Maksymalna przekątna obrazu	300
Maksymalna odległość ekranu	13.06
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

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.

Stać 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.

Stać jasność

Zaawansowana technologia wykrywania światła pozwala na ustawienie poziomów jasności, które pozostaną niezmiennymi 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.