

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zk708t-laser-p-355854.html>

Projektor ZK708T Laser



Cena brutto	25 240,99 zł
Cena netto	20 521,13 zł
Numer katalogowy	UROPTAUHZK708T0
Kod producenta	E9PD7L112EZ1
Kod EAN	5055387667792
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	6.3
Aksesoria w zestawie	Przewód zasilający Pilot 2x baterie AAA Skrócona instrukcja obsługi
Wymiary	374 x 302 x 117 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (min)	1,20:1
Współczynnik projekcji (max)	1,92:1
Zoom	1,6x
Technologia wyświetlania	DLP
Projekcja (projektory)	Długoogniskowa
Minimalna odległość ekranu	1.3
Maksymalna odległość ekranu	7.8
Automatyczne ustawianie ostrości	Nie
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
Pobór mocy	366
Gniazda we/wy	2 x 15-pin D-Sub
Kontrast statyczny	300 000:1
Jasność	7000
Proporcje obrazu	16:9

Poziom hałasu	36
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Kompaktowy, profesjonalny projektor laserowy 4K UHD o wysokiej jasności

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

Przy jasności 7000 lumenów, zgodności z formatami 4K i HDR, model ZK708T łączy w sobie źródło światła o długiej żywotności do 30 000 godzin i niezależnie testowany silnik optyczny z certyfikatem IP6X do pracy 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, oferując naprawdę bezobsługową projekcję. Dodatkowe funkcje obejmują ręczne przesuwanie obiektywu w poziomie i pionie oraz wbudowane głośniki o mocy 15 W.

Projektor ten, zaprojektowany z myślą o środowisku, ma przyjazną dla środowiska obudowę wykonaną w 50% z tworzyw sztucznych PCR (pochodzących z recyklingu), a opakowanie zawiera aż 97% materiałów nadających się do recyklingu.

Nadaje się do szerokiej gamy zastosowań, doskonale sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagany jest jasny i wysokiej jakości obraz, w tym w dużych obiektach, salach lekcyjnych, salach wykładowych, muzeach, domach modlitwy, Digital Signage i instalacjach immersyjnych.

Dodatkowa elastyczność sterowania HDBaseT 3.0 dla nieskompresowanej zawartości audio i wideo, RS232, LAN i OMS (Optoma Management Suite) Local sprawia, że ten projektor jest niedrogim rozwiązaniem, które można skonfigurować.

Rozdzielczość 4K UHD

Dzięki ponad 8 milionom pikseli, rozdzielczość Ultra HD 4K dostarcza 4 razy więcej szczegółów niż Full HD, po to by obraz był ostrzejszy, bardziej rzeczywisty i bogatszy w kolory. Pozwala to na oglądanie z mniejszej odległości i jednocześnie czerpanie przyjemności z większej głębi obrazu.

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.

DuraCore

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

Szczelny silnik optyczny IP6X

Niezależnie przetestowany i certyfikowany zgodnie z normą IEC 60529 z oceną odporności na kurz IP6X. Wyjątkowa odporność na kurz w połączeniu z wyjątkową jasnością gwarantuje najwyższą jakość; najważniejsze dla 24/7 bezobsługowej pracy w trudnych warunkach.

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.

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.

Auto Keystone

Funkcja Auto Keystone automatycznie dostosowuje efekt trapezu, gdy projektor znajduje się poza osią, aby utworzyć wyrównany obraz*.

Auto keystone tylko dostosowuje obraz w płaszczyźnie pionowej.

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.

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.

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.

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 włączyć / wyłączyć, monitorować, zarządzać i kontrolować do 250 projektorów w tym samym czasie z dowolnego komputera.
- Kompatybilny Extron IPLink umożliwia łatwą instalację dzięki systemowi sterowania Extron.

Telnet

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

Zasilanie USB

Użyj portu USB-A do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast.

Wbudowany głośnik

Mocny wbudowany głośnik zapewnia wyjątkową jakość dźwięku oraz łatwą konfigurację bez potrzeby kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.

Auto power off automatyczne wyłączenie

Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany. By oszczędzać energię, funkcja "automatycznego wyłączenia" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany.

Włączanie bezpośrednie

Projektor uruchomi się natychmiast po dostarczeniu zasilania do urządzenia. Projektor uruchamia się natychmiast po doprowadzeniu zasilania do urządzenia. Dzięki temu nie trzeba ręcznie włączać projektora pilotem ani przyciskiem idealne rozwiązanie do pomieszczeń z głównym wyłącznikiem zasilania.

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.