

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZH510Te black**

Cena **17 790,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Jaśniejszy na dłużej - 30 000 godzin pełnej jasności

ZH510Te to projektor ProAV oferujący jasną, żywą jakość obrazu przy 5400 lumenach (5000 ANSI) w rozdzielczości Full HD 1080p. Posiada zaawansowane komponenty optyczne i lekką kompaktową obudowę. Zaprojektowany do bezobsługowej, ciągłej pracy, 24 godziny na dobę. ZH510Te jest naprawdę sprawnym projektorem. Zaprojektowany z myślą o maksymalnej elastyczności, ten projektor laserowy zawiera stały obiektyw z poziomym i pionowym przesunięciem, oferuje unikalny współczynnik projekcji 1,2-2,13 i współczynnik zoom 1,8x. Projektor można zainstalować w dowolnej orientacji, bez wpływu na wydajność. Funkcja HdBaseT dodatkowo zwiększa elastyczność instalacji, umożliwiając użytkownikom łatwe wysyłanie i wyświetlanie plików audio i wideo za pomocą jednego kabla.

Funkcje

Jasny projektor laserowy Full HD 1080p - 5400 Lumenów 130 000 godzin bezobsługowego źródła światła laserowego o pełnej jasności. Odporny na kurz - Niezależnie przetestowany, certyfikat IP5X oznacza całkowitą niezawodność. Wygodna orientacja, w tym projekcja 360 °

DuraCore

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

PureShift

Prosta instalacja dzięki PureShift, który pozwala ustawić projektor w różnych miejscach. \*Sprawdź instrukcję użytkownika, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat przesunięcia obiektywu

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

Projekcja w trybie portretowym i projekcja w dół

Obrazy można wyświetlać pionowo w górę i w dół oraz w orientacji w trybie portretowym.

Obraz po obrazie obraz w obrazie

Sygnały mogą być dostarczane jednocześnie przez porty HDMI i DVI, do wyświetlacza PbP lub PiP z dwóch źródeł cyfrowych – idealnych do wideokonferencji i innych aplikacji współpracujących.

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.

MHL

Zamień swój projektor w inteligentne urządzenie wyświetlające podłączając do niego smartfon lub tablet jednym kablem MHL, aby móc oglądać prezentacje i dokumenty, strumieniować wideo i pokazywać zdjęcia na dużym ekranie.

PJLink

Wbudowany w projektor protokół PJLink umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania zgodnymi z PJLink.

Telnet

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

Wspaniałe kolory

Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

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.

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

[ProAV] - DuraCare 5 Year Warranty

Optoma's additional DuraCare warranty package offers a warranty designed for very high duty operation. It ensures higher average brightness and exceptional reliability over an extended period of up to 5 years or 24,000 hours. This additional package has the added benefit of a preventative maintenance service at 12,000 hours which will return the performance back to the day it was manufactured.

12,000 hour re-manufacture service:

Replacement of laser light source  
Replacement of critical components and moving parts  
Internal inspection and cleaning  
For more information and terms and conditions please click here  
5 Year Warranty terms and conditions

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.

Wbudowany głośnik

Mocny wbudowany głośnik zapewnia wyjątkową jakość dźwięku oraz łatwą konfigurację bez potrzeby

kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.

Zasilanie z USB

Użyj portu USB-Power do zasilania klucza sprzętowego HDMI.

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.

Wyciszenie AV

Kontroluj swoją prezentację dzięki funkcji Wyciszenie AV. Przenieś uwagę widzów poza ekran zaciemniając obraz, gdy nie jest on potrzebny.

Moc audio

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

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.

praca 24/7

Projektory Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonałe do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania. Z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnej pracy. Praca 24/7 - Obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja na projektor została oparta o normalne biznesowe godziny pracy. W celu uzyskania optymalnej wydajności i wydłużenia żywotności lampy, firma Optoma zaleca, aby wyłączać projektor lub wprowadzać go w tryb czuwania na 30 minut co 24 godziny.

Dostosuj swój projektor

Wybierz swój projektor w dowolnym kolorze. Masz do wyboru pełną paletę kolorów RAL. Idealne instalacje szyte na miarę. \*W celu uzyskania dalszych informacji skontaktuj się z nami"

## CECHY PRODUKTU

|  |                      |
|--|----------------------|
| Model/Seria  | <b>ZH510Te black</b> |
| Technologia  | <b>DLP</b>           |
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>FULL HD</b>       |
| Format Obrazu  | <b>16:9</b>          |
| Jasność  | <b>5500</b>          |
| Kontrast (...:1)   | <b>300000</b>        |
| Źródło Światła   | <b>LASER</b>         |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>30000</b>         |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.2</b>           |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>2.13</b>          |