

## Optoma ZH507+ Projektor Biurowy DLP Full HD Salon Poznań Wrocław



Cena: 80 834 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata - Lampa 1 rok lub 1000h

Dostępne kolory: Biały

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Projektor Biurowy DLP Full HD Optoma ZH507+

### Projektor laserowy Full HD 1080p o wysokiej jasności

Projektor ZH507+ o kompaktowych rozmiarach, małej i lekkiej obudowie zapewnia komfort pracy dzięki wysokiej jasności 5500 lumenów.

### Technologia laserowa oferująca dłuższą żywotność praktycznie eliminuje potrzebę konserwacji.

Zaś 1,6 x zoom, pionowe przesunięcie obiektywu i wbudowane głośniki o mocy 10 W oraz kompatybilność Crestron ułatwiają instalację tego projektora.

Model ZH507+ posiada funkcje Smart, takie jak CreativeCast Pro, umożliwiające bezprzewodowe prezentacje z dowolnego urządzenia (smartfon, tablet czy laptop) (BYOD), a także obsługę Optoma Management Suite Cloud, umożliwiając sterowanie i zarządzanie ZH507+ z dowolnego miejsca.

ZH507+ oferujący natywną rozdzielczość Full HD 1080p ZH507+ 16:9 idealnie nadaje się do dużych obiektów, edukacji, muzeów, domów kultu i wszędzie tam, gdzie wymagany jest ostry i jasny obraz.

Ten projektor zawiera dodatkową obsługę USB-A, a także bezprzewodowy adapter USB do łączności Wi-Fi i aplikacji. Bezprzewodowy dostęp i udostępnianie zdjęć, filmów i innych treści multimedialnych za pomocą aplikacji Media Player.

### DuraCore

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

### Kompatybilny z HDR

Zdolne do odbioru i wyświetlania metadanych HDR, projektory kompatybilne z Optoma HDR pozwalają zobaczyć znacznie więcej szczegółów i tekstury. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i przypominają życie, a dodatkowe detale tworzą większe poczucie głębi.

## Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegółów obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania – doskonała do oglądania filmów Blu-ray, telewizji HD i grania w gry wideo.

## Projekcja w trybie portretowym

Idealny do zastosowań digital signage, wyświetlania obrazów w trybie portretowym oraz pionowo w górę i w dół.

## Odporny na pył optyczny silnik 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.

## Niesamowite kolory

Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej zawartości i środowiska. Od dokładnych kolorów sRGB po realistyczne obrazy i żywe, efektowne prezentacje. Mamy tryb wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szeregu prezentacji graficznych i wideo.

## Doskonały kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu do konkurencyjnej technologii, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się wyraźny, idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

## Przesunięcie obiektywu w pionie

Uprość instalację dzięki pionowemu przesunięciu obiektywu, który zapewnia szerszy zakres możliwości umieszczania projektora. Ułatwia to ustawienie projektora w pokoju i zapewnia szerszy zakres opcji ustawienia rozmiaru ekranu.

## 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.

## Keystone HV i regulacja czterech naroży

Dostosuj zniekształcenie trapezowe zarówno w płaszczyźnie pionowej, jak i poziomej, lub indywidualnie wygnij każdy róg obrazu, aby utworzyć idealnie kwadratowy obraz. Idealny do nierównych ścian lub w miejscach, w których umieszczenie projektora jest niewygodne i wymaga ustawienia pod kątem.

## 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.

## Pełna projekcja 360

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

## Wyposażony w szeroki zakres opcji umożliwia zdalne kontrolowanie i monitorowanie projektora.

- Zgodność AMX Dynamiczny protokół wykrywania jest wbudowany w projektor, umożliwiając łatwą instalację z systemami sterowania AMX.
- Sterowanie LAN Za pomocą kompatybilnego oprogramowania RoomView można włączać / wyłączać, monitorować, zarządzać i kontrolować do 250 projektorów w tym samym czasie z dowolnego komputera.
- Zaplanuj włączanie / wyłączenie projektorów.
- Kontroluj i zmieniaj ustawienia projektora za pomocą prostej przeglądarki internetowej.
- Możliwość emisji komunikatów alarmowych dla pilnych lub ważnych ogłoszeń.
- Automatycznie odbieraj aktualizacje wiadomości e-mail dotyczące konserwacji lampy.

## Zintegrowany głośnik

Wydajny wbudowany głośnik zapewnia wyjątkową jakość dźwięku i łatwą konfigurację bez konieczności korzystania z kosztownych zewnętrznych głośników.

## 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać prawdziwe treści 3D z niemal dowolnego 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.

## Zasilanie z USB

Portu USB-Power do zasilania klucza sprzętowego HDMI.

## 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.

## Zasilanie USB

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

## Wyciszenie AV

Kontrola prezentacji dzięki funkcji Wyciszenie AV. Przenieś uwagę widzów poza ekran zaciemniając obraz, gdy nie jest on potrzebny.

## Obsługa 24/7

Projektory Optoma zostały zaprojektowane do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Idealny do zastosowań wymagających długich okresów użytkowania. Z zastrzeżeniem 24-godzinnych warunków.

Praca 24/7 - obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja projektora oparta jest na standardowych godzinach użytkowania. Optoma zaleca wyłączenie projektora lub ustawienie go w trybie gotowości na 30 minut co 24 godziny, aby przedłużyć żywotność lampy.

---

## Dane techniczne:

- Model
  - ZH507+
- Typ projektora
  - Laserowy
- Technologia
  - DLP
- Rozdzielczość
  - 1920 x 1080 Full HD
- Kontrast
  - 300 000:1
- Jasność
  - 5500 ANSI lm
- Poziom szumu
  - 30 dB (normalny)
- Zużycie energii
  - 282W (tryb jasny) / 0,5W (Stand-by)
- Żywotność źródła światła

- 30.000h
- Źródło światła
  - Laser
- Ogniskowa
  - 20.91 ~ 32.62 mm
- Zoom/Focus
  - 1.6 x
- Odległość od ekranu
  - 1 m - 10 m
- Współczynnik odległości
  - 1.4:1 - 2.24:1
- Przekątna
  - 0.72 m ~ 7.62 m (28" - 300")
- Wejścia video
  - HDMI 2.0
  - HDMI 1.4a 3D
  - VGA
- Złącze kompozytowe
  - Mic shared
- Wyjścia wideo
  - VGA
- Audio
  - Wejście Mini jack 3,5 mm 2x
  - Wyjście Mini jack 3,5 mm
  - Mikrofon Mic 3,5 mm
- Porty komunikacyjne
  - RS232
  - RJ45
  - USB-A
  - 12V trigger
- Wbudowany głośnik
  - 2 x 10W
- Waga
  - 4,5 kg
- Wymiary
  - 337 x 265 x 122,5 mm
- Wyposażenie standardowe
  - Kabel zasilający AC
  - Pilot
  - 2x baterie AAA
  - podstawowa instrukcja obsługi
- Bezpieczeństwo
  - Pasek bezpieczeństwa
  - blokada Kensington
  - interfejs chroniony hasłem
- Gwarancja
  - 2 lat na projektor/ 5 lat lub 12 000h na źródło światła