

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZH507+ (E9PD7K502EZ1)**

Cena **8 845,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

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.

Funkcje

Jasny projektor laserowy Full HD 1080p DuraCore

5500 lumenów

Wszechstronny

1,6-krotny zoom, pionowe przesunięcie obiektywu i tryb portretowy

Wbudowane inteligentne funkcje

Kompatybilność z CreativeCast Pro i Optoma Management Suite Cloud

Pełna kontrola

Polecenia Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet LAN

DuraCore

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

ŁĄCZ SIĘ MIĘDZY PLATFORMAMI

Bezprzewodowo nadawaj, udostępniaj lub przesyłaj strumieniowo swoje treści na duży ekran dzięki CreativeCast Pro™. Lustro ekranowe wysokiej jakości obrazów, wideo, dokumentów i dźwięku ze

smartfona, laptopa lub komputera - wszystko za naciśnięciem jednego przycisku. Przyniesienie własnego urządzenia nigdy nie było łatwiejsze.

**ŁĄCZ SIĘ ZAWSZE I WSZĘDZIE.**

Nauczyciele mogą mieć spokój ducha, wiedząc, że ich menedżerowie IT mogą wspierać ich zdalnie za pomocą rozwiązania Optoma Management Suite (OMS). Menedżerowie IT mogą monitorować i diagnozować problemy z dowolnym wyświetlaczem AV, aby nauczyciele nie byli pozostawieni w ciemności. Nauczyciele mogą również ustawiać alerty i emitować komunikaty alarmowe.

Full HD 1080p

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

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.

Kompatybilność HDR

Pozwala otrzymywać i wyświetlać meta dane HDR, projektory Optoma są kompatybilne z HDR pozwalają dostrzec znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i żyją, a dodatkowe szczegóły zwiększają głębie obrazu. To tak, jakby patrzeć przez okno.

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.

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.

Pionowe przesunięcie obiektywu

Ułatw sobie 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.

Projekcja w trybie portretowym

Idealny do zastosowań digital signage i wyświetlania obrazów w trybie portretowym

Pełna projekcja 360

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

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

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.

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 USB

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

#### Wyciszenie AV

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

#### Szybkie ponowne uruchomienie

Funkcja ta umożliwi natychmiastowe ponowne włączenie projektora, jeśli zostanie on przypadkowo wyłączony.

#### 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

#### 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.

#### Gwarancja pracy 24/7

Projektory Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonale 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.

#### WiFi

Połącz się bezprzewodowo z siecią, aby uzyskać dostęp do Internetu i OTA (aktualizacje przez Internet).

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>ZH507+</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>1.4</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.24</b>