



Projektor ZH462 Laser 1080p, 5000lum, 360°, IP6X, RJ45 Kod producenta E9PD7M201EZ3

Indeks: 470680 Producent: OPTOMA Kod producenta: E9PD7M201EZ3

Cena: **7,127.67 zł**

Opis

Projektor ZH462 Laser 1080p, 5000lum, 360°, IP6X, RJ45 Kod producenta E9PD7M201EZ3

Producent: Optoma

Właściwości

- Model ZH462

- Opis **Ekologiczny**, kompaktowy projektor laserowy Full HD o wysokiej jasności ZH462 to jeden z najbardziej kompaktowych i uniwersalnych projektorów laserowych DuraCore Full HD 1080p firmy Optoma. Zaprojektowany z myślą o bezobsługowej pracy ciągłej, zapewnia wysoką wydajność obrazu z elastycznymi funkcjami instalacji i szerokimi opcjami łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie, do 34% mniejszej niż poprzednie modele Optoma. Aby wesprzeć zaangażowanie Optoma w zrównoważony rozwój, ZH462 zmniejsza zużycie energii nawet o 45% w porównaniu z projektorami lampowymi Optoma. Energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia długą żywotność produktu do 30 000 godzin bez potrzeby stosowania dodatkowych lamp, wymaga minimalnej konserwacji i nie zawiera rtęci, co dodatkowo obniża ślad węglowy. Dodatkową zaletą jest to, że ZH462 jest wyposażony w zewnętrzny zasilacz zapewniający większą niezawodność, mobilność i efektywność energetyczną. Zaprojektowana z myślą o ochronie środowiska, przyjazna dla środowiska konstrukcja jest wykonana w 50% z tworzyw sztucznych PCR (Post-Consumer Recycled), a opakowanie zawiera do 97% materiałów nadających się do recyklingu. Ponadto kompaktowy rozmiar produktu i opakowania projektora Optoma ZH462 pozwala na 2 razy więcej produktów przewożonych w jednym pojemniku, co przekłada się na bardziej wydajną logistykę i przyczynia się do dalszej redukcji emisji dwutlenku węgla. Przeznaczony do sal konferencyjnych, sal spotkań i innych przestrzeni korporacyjnych, ZH462 ma 1,3-krotny zoom dla elastycznej konfiguracji. Dla maksymalnej wygody jest wyposażony w złącze RS232 do monitorowania i sterowania oraz wbudowany głośnik. 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. Technologia oszczędzająca energię Zmniejsz zużycie energii nawet o 47% w porównaniu z rozwiązaniami opartymi na lampach. Ograniczenie śladu węglowego Kompaktowe produkty wykonane z mniejszej ilości materiałów, aby zminimalizować wpływ logistyki na środowisko. Ekologiczne opakowania Opakowania wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu i wielokrotnego użytku. Zrównoważone materiały Wykonane z materiałów bezpiecznych i pochodzących z recyklingu. Projekcja przy zapałnym świetle Ten wszechstronny projektor łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając żywe, realistyczne obrazy w każdym środowisku. Zrób trwałe wrażenie dzięki większym i odważniejszym prezentacjom o każdej porze dnia. Technologia laserowa Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach jasność projektorów z podświetlaniem laserowym może być dwukrotnie większa niż jasność podobnego projektora lampowego. Zapewniają także zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie/wyłączanie i niezwykle żywotność do 30.000 godzin.

Full HD 1080pRozdzielczość 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. **Wspaniałe kolory**Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. **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. Pełna projekcja 360Obrazy można wyświetlać w pełnym zakresie 360° wzdłuż osi poziomej projektora. **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. **Auto power off** automatyczne wyłączenieMogą 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. **Wbudowany głośnik**Zwiększ swoją domową rozrywkę dzięki wygodnemu wbudowanemu głośnikowi o wyjątkowej jakości dźwięku i łatwej instalacji bez konieczności kupowania kosztownych głośników zewnętrznych. **Zasilanie USB**Użyj portu USB-A do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast.

- Projekcja (projektory) **Długoogniskowa**
- Technologia wyświetlania **DLP**
- Rozdzielczość **1920 x 1080 (FHD 1080)**
- Jasność **5000**
- Kontrast dynamiczny **3 000 000:1**
- Obiektyw
- Współczynnik projekcji (min) **1,13:1**
- Współczynnik projekcji (max) **1,47:1**
- Zoom **1,3x**
- Automatyczne ustawianie ostrości **Nie**
- Minimalna odległość ekranu **1**
- Maksymalna odległość ekranu **8**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Ilość kolorów **1,07 mld**
- Trwałość źródła światła **30000**
- Kompatybilność ze standardami komputerowymi **FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac**
- Kompatybilność ze standardami wideo
- Audio **Tak**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Gniazda we/wy **2 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Gniazda we/wy **1 x RJ-45 LAN**
- Gniazda we/wy **1 x 3,5 mm minijack**
- Poziom hałasu **31**
- Pobór mocy **29**
- Pozostałe parametry
- Akcesoria w zestawie
- Informacje o gwarancji
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **274 x 216 x 108 mm**
- Waga **3.4**

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

