



Projektor ZH400 1080p Laser 2.000.000:1/4000/HDMI 2.0/RS232/IP6X/

Indeks: 277219 Producent: OPTOMA Kod producenta: E9PD7KK01EZ14KD

Cena: **5,136.78 zł**

Opis

Projektor ZH400 1080p Laser 2.000.000:1/4000/HDMI 2.0/RS232/IP6X/

Producent: Optoma

Właściwości

- Model ZH400
- Opis Kompaktowy projektor laserowy Full HD o wysokiej jasności ZH400 to jeden z najbardziej kompaktowych i bezproblemowych projektorów laserowych DuraCore Full HD 1080p firmy Optoma. Zaprojektowany z myślą o bezobsługowej pracy ciągłej, ten projektor o jasności 4000 lumenów zapewnia wysoką wydajność obrazu dzięki elastycznym funkcjom instalacji i szerokim opcjom łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie, do 34% mniejszej niż poprzednie modele Optoma. Aby wesprzeć zaangażowanie Optomy w zrównoważony rozwój, ZH400 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 korzyścią jest to, że ZH400 jest wyposażony w zewnętrzny zasilacz oferujący większą niezawodność, przenośność i efektywność energetyczną. Zaprojektowane z myślą o ochronie środowiska, ekologiczne opakowanie zawiera do 97% materiałów nadających się do recyklingu. Ponadto kompaktowy rozmiar produktu i opakowania projektora ZH400 pozwala na przewożenie w kontenerze 2 razy większej ilości produktów, 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, ZH400 oferuje tryb pracy 360 stopni i tryb portretowy, co zapewnia elastyczną konfigurację. 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. Projekcja przy zapalnym 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.*Bez bezpośredniego światła słonecznego lub światła skierowanego na ekran. 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 1080p. Rozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegóły

obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania - doskonała do oglądania filmów Blu-ray, telewizji HD i grania w gry wideo. 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. 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 360. Obrazy można wyświetlać w pełnym zakresie 360° wzdłuż osi poziomej projektora. 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. 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 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. 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.

- Technologia wyświetlania **DLP**
- Rozdzielczość **1920 x 1080 (FHD 1080)**
- Jasność **4000**
- Kontrast statyczny **300 000:1**
- Kontrast dynamiczny **2 000 000:1**
- Obiektyw **Ogniskowa: 12.81 ~ 16.74 mm Wbudowany offset: 116%**
- Współczynnik projekcji (min) **1,48:1**
- Współczynnik projekcji (max) **1,62:1**
- Zoom **1,1x**
- Zoom **Manualny**
- Minimalna przekątna obrazu **20**
- Maksymalna przekątna obrazu **300**
- Minimalna odległość ekranu **1**
- Maksymalna odległość ekranu **10**
- Proporcje obrazu **4:3**
- Proporcje obrazu **16:10**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Ilość kolorów **1,07 mld**
- Częstotliwość pozioma min. **15**
- Częstotliwość pozioma max. **140**
- Częstotliwość pionowa min. **24**
- Częstotliwość pionowa max. **120**
- Trwałość źródła światła **30000**
- Kompatybilność ze standardami komputerowymi **FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac**
- Kompatybilność ze standardami wideo **Kompatybilność 2D: NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4,43MHz SECAM B/D/G/K/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz) Kompatybilność 3D: DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-ray DVD 3D 3D: Full 3D**
- Audio **Tak**
- Komunikacja bezprzewodowa **Opcjonalna**
- Gniazda we/wy **1 x 3,5 mm minijack**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**

- Gniazda we/wy 1 x USB 2.0
- Gniazda we/wy 2 x HDMI
- Poziom hałasu 32
- Pobór mocy 139
- Pozostałe parametry IP6X Zabezpieczenie antykradzieżowe Blokada Kensington Ochrona hasłem Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu Działanie 360o
- Akcesoria w zestawie Projektor Przewód zasilania Pilot Bateria CR2025 Podstawowa instrukcja obsługi
- Informacje o gwarancji
- Kolor (wyliczeniowy) Biały
- Wymiary 274 x 216 x 114 mm
- Waga 3

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

