

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-zh450st-laser-projector-1080p-4200lm-p-233180.html>

OPTOMA ZH450ST Laser Projector 1080P 4200lm



Cena brutto	7 853,90 zł
Cena netto	6 385,29 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46339325
Kod producenta	E9PD7L311EZ3
Kod EAN	5055387666818

Opis produktu

Opis

ZH450ST to kompaktowy i uniwersalny projektor laserowy Full HD 1080p DuraCore firmy Optoma. Model został zbudowany z myślą o bezobsługowej ciągłej pracy do 30000 godzin, a jego niewielkie i lekkie wymiary sprawiają, że jest mniejszy niż jakikolwiek inny projektor z serii Optoma, oferując elastyczną instalację w praktycznie dowolnej orientacji i miejscu.

Zaprojektowany z myślą o ochronie środowiska, zmniejsza zużycie energii w porównaniu z typowym projektorem Optoma opartym na lampie. Ponadto technologia laserowa utrzymuje jasność i nasycenie kolorów przez dłuższy czas, zapewniając doskonałą jakość obrazu i długą żywotność produktu bez konieczności rutynowej wymiany lampy. Optoma zminimalizowała rozmiar projektora, aby zmniejszyć logistyczny wpływ na środowisko, obniżyć poziom CO2 i zmniejszyć ogólny ślad węglowy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Technologia oszczędzająca energię**
Zmniejsz zużycie energii w porównaniu z rozwiązaniami opartymi na lampach.
- **Ograniczenie śladu węglowego**
Kompaktowe produkty wykonane z mniejszej ilości materiałów, aby zminimalizować wpływ logistyki na środowisko.
- **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.
- **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 niezwykłą żywotność do 30000 godzin.
- **DuraCore**
Wyższa żywotność osiągnięta dzięki zastosowaniu technologii DuraCore firmy Optoma. Wdrażanie zaawansowanych technik chłodzenia diody laserowej oraz innowacyjny projekt ochrony przed kurzem.
- **Krótki rzut**
Dzięki obiektywowi krótkiego rzutu, możesz wyświetlić imponujący obraz o przekątnej 100" z odległości niewiele ponad metra. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie, co ułatwia prezentację.
- **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.
- **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. Posiadasz 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.

- **Wbudowany głośnik**

Zwiększ swoją domową rozrywkę dzięki wygodnemu wbudowanemu głośnikowi o wyjątkowej jakości dźwięku i łatwej instalacji bez konieczności kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

OPTOMA ZH450ST Laser Projector 1080P 4200lm

Optoma ZH450ST - Projektor DLP - laser - 3D - 4200 lumeny - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - obiektyw o stałej ogniskowej krótkiego rzutu - biały
5055387666818

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Możliwość 3D:

Kolor obudowy:

Projektor

Mikrowyświetlacz:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Rozmiar obrazu:

Odległość projekcji:

Stosunek szerokości do odległości obrazu:

Jednolitość:

Rozdzielczość:

Współczynnik kształtu obrazu:

Kolory:

Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):

Typ lampy:

Żywotność lampy:

Sterowanie i regulacja:

Języki OSD:

24 mon.projector, 12 mon.max 1000h lamp

Projektor DLP - 1080p

Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)

Biały

DMD Chip

4200 lumeny

300000:1 / 2000000:1 (dynamic)

91 cm - 742 cm

0.4 m - 3.2 m

0.496:1

75 %

Full HD - Full HD (1920 x 1080)

16:9

1,0734 miliarda kolorów (10-bit)

120 Hz x 140 kHz

Laser

Do 30000 godzina(y)

Korekcja zniekształcenia trapezowego

Duński, węgierski, czeski, indonezyjski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), wietnamski, perski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, norweski, portugalski, polski, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, arabski, rumuński, japoński

Charakterystyka:

Obsługa obrazów w proporcji 16:9, Crestron RoomView, obsługa proporcji obrazu 16:10, obsługa proporcji obrazu 4:3, Auto Power Off, projekcja 360 stopni, AMX Control System, DuraCore, Amazing Color, Extron IPLink certified, zgodność z HDR10, praca 24/7, Hybrid Log-Gamma (HLG), projekcja portretu, Full 3D HDMI Support

Obiektyw

Typ:

Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:

Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:

Korekcja pozioma zniekształceń trapezowych:

Wejście sygnału video

System TV:

Obiektyw o stałej ogniskowej krótkiego rzutu

Pozioma, pionowy

-30 / +30

-30 / +30

PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/K, SECAM B/G, M-NTSC, J-NTSC
HDMI

Interfejsy wideo:

Formaty video telewizji cyfrowej:

Głośniki

Typ:

Moc wyjściowa / kanał:

Głośniki:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p

Zintegrowany

15 wat

1 x kanał mieszany

2 x HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A

1 x USB (tylko zasilanie) - 4 pin USB Typ A

1 x wyjście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm

1 x szer. RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9) (zarządzający)

1 x sieć - RJ-45 (zarządzający)

Różne

Akcesoria w zestawie:

Zabezpieczenia:

Pilot, bateria CR2025

Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Typ Gniazda Zabezpieczającego:	sprzedaży), zabezpieczenie hasłem, drążek bezpieczeństwa
Zgodność z normami:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	IP6X
Źródło zasilania:	AC
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Wymiary i waga	
Szerokość:	27.4 cm
Głębokość:	21.6 cm
Wysokość:	11.4 cm
Waga:	3 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	4.2 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	80%
Emisja dźwięku:	32 dB

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.