

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma HZ48UST**

Cena **17 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy 1080p Ultra krótkiego rzutu, idealny do rozrywki domowej, duży obraz w ograniczonej przestrzeni.

Wyświetlaj bardzo duży, 100-calowy obraz z HZ48UST umieszczonym w odległości mniejszej niż 30 cm od płaskiej powierzchni * lub ekranu. Poczuj akcję i przeżyj każdą chwilę na dużym ekranie, aby oglądać sport na żywo, programy telewizyjne, gry i filmy.

Wygodny i łatwy w konfiguracji ten kompaktowy projektor laserowy o wysokiej jasności jest idealny do projekcji nawet w dobrze oświetlonych miejscach, dzięki czemu fani sportu mogą cieszyć się akcją na żywo z rodziną lub przyjaciółmi przy włączonym świetle. Wyposażony w laserowe źródło światła i niesamowitą technologię kolorów, zapewnia dokładne, realistyczne odwzorowanie kolorów dla miłośników filmów. Ma również niskie opóźnienia wejściowe - idealne do gier, które wymagają szybkich reakcji.

Zintegrowany głośnik zapewnia potężny dźwięk, a dwa wejścia HDMI umożliwiają podłączenie wielu urządzeń, takich jak dekodery, konsole do gier i klucze sprzętowe HDMI.

30 cm mierzone od tyłu projektora. Jak wszystkie ultra krótkie projektory; uzyskanie idealnego obrazu wymaga całkowicie płaskiej powierzchni. Ponieważ większość ścian nie jest całkowicie płaska, aby uniknąć lekkich zniekształceń górnej części obrazu, może być konieczne zainstalowanie ekranu na powierzchni projekcyjnej, aby uzyskać doskonały obraz. Jeśli nie jest to możliwe, sugerujemy, aby w przypadku ścian niepłaskich lepiej użyć projektora o krótkim rzucie, który może wyświetlać 100-calowy obraz z odległości nieco ponad 1 m".

Funkcje

Projekcja przy zapalonym świetle - wysoka jasność 4500 ANSI Lumenów
Duży obraz 100" cali przy ustawieniu projektora w odległości 30 cm od ekranu lub płaskiej powierzchni
Ciesz się bardzo dużym obrazem podczas oglądania sportu, seriali, filmów czy grania w gry wideo
łatwość instalacji - regulacja ustawień czterech narożników obrazu
Ultra-krótki rzut

Dzięki obiektywowi o ultra krótkim rzucie, możliwe jest prezentowanie imponujących obrazów większych niż 100-cali z odległości mniejszej niż jeden metr. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie, co ułatwia prezentację; idealny do zastosowań interaktywnych.

Projekcja nawet przy zapalonym świetle

Ten wszechstronny projektor do kina domowego łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając realistyczne efekty wizualne nawet w dobrze oświetlonym otoczeniu - idealny do oglądania programów

telewizyjnych, sportu i filmów lub grania z rodziną lub przyjaciółmi 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 20.000 godzin.

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.

Wspaniałe kolory

Oglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w gry z oszałamiającymi kolorami w każdym otoczeniu.

Projektory Optoma zapewniają wysokie parametry pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Nasze projektory domowe potrafią odzwierciedlić gamę kolorów Rec.709 – międzynarodowy standard HDTV – aby zagwarantować dokładną reprodukcję kinowych barw dokładnie tak, jak chciał tego reżyser, lub bardziej nasyconych kolorów dla uzyskania dynamicznego obrazu, przez co doskonale nadają się do gier i filmów animowanych.

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.

Keystone HV i regulacja czterech narożników

Projektor oferuje korektę trapezu w płaszczyźnie poziomej i pionowej oraz indywidualne ustawianie geometrii każdego rogu obrazu, aby stworzyć perfekcyjny kwadrat. Doskonałe rozwiązanie w przypadku nierównych ścian lub miejsc, w których zamontowanie projektora stwarza problemy i musi być zrealizowane pod kątem.

Podwójne wejście HDMI

Graj w gry, przesyłaj strumieniowo filmy i udostępniaj zdjęcia na dużym ekranie w zaciszu własnego domu. Dzięki dwóm wejściom HDMI możesz łatwo podłączyć konsolę do gier, dekodery, laptop, komputer, odtwarzacz Blu-ray lub streamer multimedialny za pomocą jednego kabla. Możesz nawet zamienić go w inteligentny projektor, podłączając klucz sprzętowy HDMI, taki jak Google Chromecast™, Amazon Fire TV, Apple TV™ lub Roku® stick.

Wbudowany głośnik

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

24p

Większość filmów nagrywana jest z szybkością klatkowania 24 klatek na sekundę (fps). Aby zachować czystość oryginalnego obrazu, projektory Optoma potrafią przyjmować źródła sygnału High Definition przy 24 fpm, wyświetlając filmy dokładnie tak, jak chciał tego reżyser.

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.

Opcja bezprzewodowa

Strumieniuj błyskawicznie treść Full 1080p i 3D na swój projektor bezprzewodowo z odtwarzacza Blu-ray™, STB, konsoli do gier lub odbiornika audio-wideo; eliminując kłopoty i dodatkowe koszty związane z instalacją długich przewodów dzięki WHD200 (sprzedawany oddzielnie).

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

HZ48UST

Technologia

DLP

Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	4500
Kontrast (...:1)	3000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	30000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.25
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.25