

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Optoma

Nazwa **Projektor Optoma H116ST**

Cena **2 598,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor HD Ready o krótkim rzucie

Wygodnie wyświetlaj wspaniały obraz 100-calowy w rozdzielczości HD z odległości około metra od płaskiej powierzchni lub ekranu, umieszczając swój H116ST na stoliku do kawy. Ten przenośny projektor jest jasny i wszechstronny, idealny dla graczy z niskim opóźnieniem, sportami na żywo i rozrywką domową o każdej porze dnia. Możesz nawet zabrać go do domu przyjaciela z opcjonalną torbą na imprezę sportową, wieczór filmowy lub maraton gry, aby zapewnić najlepsze wrażenia na dużym ekranie w dowolnym miejscu z płaską powierzchnią.

Zintegrowany głośnik zapewnia doskonały dźwięk, a wejście HDMI umożliwia łatwą konfigurację. Idealny do podłączenia laptopa, komputera PC, odtwarzacza Blu-ray, streamera multimedialnego lub konsoli do gier. Możesz nawet przekształcić go w inteligentny projektor, podłączając klucz HDMI, taki jak Google Chrome lub Apple TV™, aby grać w gry, strumieniować filmy i udostępniać zdjęcia na dużym ekranie w zaciszu własnego domu.

Funkcje

Jasny projektor HD Ready - 3600 ANSI lumenów

Łatwa łączność - HDMI, VGA, USB Power

Czysty, potężny dźwięk - głośnik 10 W

Obiektyw krótkiego rzutu

Technologia Amazing Colour

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.

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.

Szybkie wznawianie

Dzięki tej funkcji można natychmiast ponownie włączyć projektor, gdy zostanie przypadkowo wyłączony.

Energooszczędność

Stosując specjalnie zaprojektowane tryby pracy lampy można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Ponadto, tryby te mają pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając przez to ogólny koszt posiadania i wymagania konserwacyjne.

Wysoki kontrast

Użyj projektora wysoko-kontrastowego aby dodać głębi obrazowi. Dzięki jaśniejszym bielom i bogatszym czerniom, obrazy nabierają życia, a tekst jest ostry i przejrzysty – idealne rozwiązanie do zastosowań w sektorach biznesu i edukacji.

Full 3D

Projektory Optoma potrafią wyświetlać treści True 3D prawie z każdego źródła 3D. Współpracują z odtwarzaczami Blu-ray 3D, telewizją 3D oraz najnowszej generacji konsolami do gier. Obsługa wysokiej częstotliwości odświeżania 144Hz zapewnia niezwykle gładką projekcję obrazów bez migotania.

Wbudowany głośnik

Wbudowany głośnik oferuje doskonały dźwięk. Łatwa instalacja bez potrzeby kosztownych głośników zewnętrznych.

Automatyczne wyłączenie

Może się zdarzyć, że projektor będzie uruchomiony, a nie będzie w użyciu. Aby pomóc w oszczędzaniu energii gdy projektor działa bez wykrytego źródła sygnału, funkcja automatycznego wyłączenia dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu.

Gwarancja kolorów

Firma Optoma jest na tyle pewna, że jakość barw obrazu pozostanie na tym samym poziomie co w dniu zakupu, że udziela na nią pięcioletniej gwarancji.

Opcja bezprzewodowa

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

Podstawowe cechy:

Typ: DLP

Źródło światła: lampa

Rozdzielczość (wyświetlana): WXGA (1280x800)

Rozdzielczość (podstawowa): WXGA (1280x800)

Jasność: -/3600/- ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast: 30.000:1

Format obrazu: 16:10 natywny/16:9 & 4:3 kompatybilny

Przekątna obrazu: 0.91-7.70m

Odległość projekcji: 0.40-3.40m

Format projekcji: 0.52:1

Żywotność lampy: 6000/10000/15000 godzin(y)(standardowy/Eco/Eco+)

Głośność: 26/-dB(A) (standardowy/Eco)

Lens-shift: nie

Złącza wideo: 1x VGA In, 1x VGA Out, 1x HDMI 1.4a In, 1x Composite Video (RCA)

Złącza audio: 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out

Dodatkowe złącza: 1x USB, 1x RS-232

Zużycie prądu: 225/187W (standardowy/Eco)

Wymiary (SxWxG): 316x108x244mm

Waga: 3.00kg

Cechy szczególne: 3D-Ready (aktywne), zintegrowane głośniki (1x 10W)