

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor OPTOMA X307USTi**

Cena **5 074,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

X307USTi interaktywny projektor ultra krótkiego rzutu 3D Ready

Natywny XGA - wielkie obrazy aż do 100"

Obrazy bez cieni na tablicach interaktywnych

Super jasne obrazy, żywe, wierne kolory – 3300 ANSI Lumenów

Niskie koszty eksploatacji - długa żywotność lampy do 4000h

Ultra krótka projekcja 3D i interaktywność Zaciekaw swoich odbiorców zaawansowaną technologią interaktywną wbudowaną w X307USTi z 3D. Przekształć płaską ścianę lub blat stołu w interaktywną powierzchnię 3D bez potrzeby korzystania z ekranu lub tablicy interaktywnej. Funkcja użycia naraz dwóch pisaków umożliwia studentom jednoczesną pracę. Płynne, bardziej naturalne pisanie przy użyciu nowej technologii interaktywnej 3ej generacji oraz nowe łatwe w trzymaniu pisaki. To kompletne rozwiązanie posiada wszystko co jest potrzebne do stworzenia wspólnego uczenia się czy pracy, włącznie z projektorem, oprogramowaniem interaktywnym, dwoma interaktywnym pisakami i uchwytem ściennym*. Idealny do niemal każdego pomieszczenia w środowiskach edukacyjnych i korporacyjnych, X307USTi zapewnia większą przestrzeń bez konieczności użycia drogich ekranów i tablic interaktywnych. Specjalnie zaprojektowany obiektyw ultra krótkiego rzutu wyświetla ogromne obrazy z bardzo bliskiej odległości, pozwalając Ci stać bliżej ekranu, zapobiegając cieniom i odbłaskom na ekranie. Porwij swoich odbiorców, zwiększ ich potencjał uczenia się i pomóż poprawiać wyniki podczas lekcji w niesamowitym 2D lub 3D. Wykorzystując specjalnie zaprojektowany uchwyt ścienny* i sprytny system zarządzania okablowaniem X307USTi jest prosty w instalacji. Liczne funkcje zabezpieczeń zapewniają, że projektor jest bezpieczny, gdy już jest zainstalowany. Zaprojektowany z myślą o

użytkownika, X307USTi posiada 3300 ANSI lumenów jasności, szerokie możliwości podłączeń, oferuje prezentację 'plug and play', mocne 10W głośniki stereo oraz sterowanie Crestron RoomView® do konserwacji i kontrolowania projektora przez sieć. Przyjazny środowisku X307USTi, wyposażony w funkcje oszczędzania energii włącznie z trybem czuwania <0,5W i funkcję autowylączania, oszczędza zarówno czas jak i pieniądze. Nasza unikalna gwarancja jakości kolorów Optoma zapewnia bezproblemową, długotrwałą projekcję. *akcesorium opcjonalne

Technologia interaktywna 3ej generacji do sterowania myszą, rysowania i pisania

Łatwość użycia z wszystkimi aplikacjami PC i Mac używając intuicyjnego, interaktywnego pisaka.

Rysuj i dodawaj notatki na wyświetlanym obrazie

Używaj dwóch pisaków równocześnie*

Bardzo czuły, z dużą dokładnością nawet do samego brzegu ekranu

Łatwiejszy w trzymaniu, nawet dla małych dłoni

Dwa tryby, pisak i mysz

Obsługa wielu języków

Oprogramowanie interaktywne

Usprawnij swoje nauczanie z interaktywnym oprogramowaniem LightPen. Dostępne są narzędzia do nauczania i edycji, by dać ci wszystkiego czego potrzebujesz do interakcji z uczniami i zainteresowania publiczności.

Różnorodne zastosowania w tym prezentacje na konferencjach, nauczanie w edukacji, szkolenia dla biznesu.

Funkcje myszy

Pędzle

Marker

Narzędzia do rysowania

Gumka do mazania

Kontrola dwóch pisaków

Tryb białej tablicy

Obiektyw ultra krótkiego rzutu

Ustaw X307USTi jeszcze bliżej do ściany, tak żeby wiązka światła nie świeciła w oczy. Wyświetlaj imponujący obraz o 60-calowej przekątnej zaledwie 52cm od ekranu. Wolnostojący lub zainstalowany na ścianie X307USTi eliminuje cienie na ekranie i pozwala na prezentacje z łatwością.

Jasna, szczegółowa i pełna kolorów projekcja

Przykuj uwagę swojego audytorium za sprawą jasnych, żywych obrazów wyświetlanych dzięki technologii BrilliantColor™ w jaką wyposażono X307USTi.

Gdy zakupiłeś projektor DLP® Optoma gwarantujemy, że w porównaniu do innych wiodących technologii projekcji kolory nie wyblakną przez co najmniej 5 lat.

Predefiniowane tryby wyświetlania pozwalają Ci uzyskać perfekcyjny obraz na różnych powierzchniach, z ekranami i tablicami interaktywnymi tablicami włącznie.

Wyraźne, ostre obrazy

Lekcje w klasie i prezentacje w sali konferencyjnej wymagają ostrych, nieskazitelnych obrazów.

Technologia DarkChip3™ od Texas Instruments oferuje zachwycający współczynnik kontrastu 15 000:1 dla ostrych jak brzytwa grafik i krystalicznie czystego tekstu. Mocniejsze odcienie bieli i ultra-głęboka czerń ożywiają obrazy a tekst jest łatwiejszy do przeczytania.

Aby zachować czystość obrazu, projektory Optoma są zaprojektowane w technologii DLP®, która zapobiega degradacji w czasie, oferując precyzyjne działanie pikseli.

Niski kontrast

DarkChip3

Ekonomiczny - długa żywotność lampy

X307USTi posiada funkcje oszczędzania energii, aby ograniczyć pobór mocy i wydłużyć żywotność lampy:

Aby móc osiągnąć maksymalne 4000h żywotności lampy projektor powinien pracować w trybie Eco i mieć uruchomiony timer, który automatycznie wyłączy projektor jeśli przez przypadek pozostał on nadal włączony a nie jest już potrzebny.

Tryb czuwania Optoma z niskim poborem mocy znacząco zmniejsza zużycie energii, umożliwiając

przyjazne dla środowiska zarządzanie energią i niższe koszty eksploatacji.

Creston Roomview® - sterowanie przez sieć

Oprogramowanie RoomView® oferuje konfigurowalny przez użytkownika interfejs do włączania/wyłączania, monitorowania, zarządzania i kontroli aż do 250 projektorów w tym samym czasie, z dowolnego komputera.

Stwórz harmonogram włączania/wyłączania oszczędzając czas, pieniądze i przedłużając żywotność lampy.

Kontroluj i zmieniaj ustawienia projektora łącznie z menu z poziomu przeglądarki internetowej.

Wyświetlaj komunikaty ostrzegawcze na wszystkich projektorach równocześnie.

Zmniejsz czas konserwacji poprzez automatyczne odbieranie e-maili odnośnie wymiany lamp.

Pobierz oprogramowanie Crestron RoomView® Express z: www.crestron.com/getroomview

Sterowanie RS232

Szeroka lista komend RS232 sprawia, że kontrola X307USTi jest łatwa z każdego systemu sterowania.

AMX Compatibility - Dynamic Discovery

Protocol jest wbudowany w X307USTi. Ta cecha umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania AMX.

Łatwa wymiana lampy

Bezpośredni i łatwy dostęp do lampy projektora na miejscu.

Łatwo dostępna pokrywa lampy

Jak działa 3D?

Za sprawą naturalnej szybkości technologii DLP®, projektory Optoma 3D mogą wyświetlać video i obrazy z zaskakującym odświeżaniem 120Hz umożliwiając pełnoekranowe, pełnokolorowe, stereoskopowe pokazy 3D.

Efekt 3D jest generowany poprzez podział sygnału na dwa standardowe strumienie video, po jednym dla każdego oka. Wykorzystując technologię DLP® Link™ okulary 3D synchronizują się z obrazem na ekranie filtrując każdy strumień do odpowiedniego oka. Twój mózg następnie składa oba strumienie umożliwiając zobaczenie 3D na żywo.

X307USTi obsługuje wiele formatów 3D z różnych urządzeń jak PC, Blu-ray 3D™, Sony® PS3, Microsoft® Xbox 360 lub systemy 3D TV.

Format 3D

X307USTi

Side-by-Side

Tak

Top-and-Bottom

Tak

Frame Packing

Tak

Frame Sequential

Tak

Czego potrzebujesz

Optoma X307USTi

Okulary 3D Optoma DLP-Link

Kompatybilne źródło 3D i oprogramowanie

Kompatybilność z PJ-Link

Zainspiruj swoich uczniów

Nauczanie w 3D jest najnowszą innowacją w technologiach edukacyjnych, otwierającą nowe możliwości nauczania zarówno dla nauczycieli jak i uczniów. Zachęć i zainspiruj studentów lekcjami w 3D - poznawaj świat, podróżuj w przestrzeni, zagłęb się w głąb ciała, realizuj nowe idee. Projektory Optoma 3D przenoszą nauczanie na zupełnie inny poziom zaangażowania i zadowolenia... bez dodatkowych kosztów!

Prawdziwe HDMI

Wyświetlaj krystalicznie czyste obrazy za pomocą wejścia HDMI (v1.4 obsługa 3D). Bezproblemowa projekcja z panoramicznego komputera/źródła HD za pomocą jednego kabla HDMI - nie potrzeba oddzielnych kabli audio.

Moc audio

Używaj mikrofonu i mocnych, wbudowanych 10W głośników z dowolnego miejsca w swojej klasie lub w

sali konferencyjnej, by zwrócić uwagę publiczności.

Wyeliminowano potrzebę kosztownego dodatkowego sprzętu audio i okablowania. Cztery wejścia audio z jednego komputera i urządzeń video umożliwiają wykorzystanie X307USTi jako przełącznika audio wraz z kontrolą głośności.

Auto Power Off

Jeśli po pewnym, zaprogramowanym czasie projektor nie otrzymuje sygnału ze źródła, wyłączy się automatycznie oszczędzając energię i wydłużając żywotność lampy.

Powiększ swoje obrazy

Użyj cyfrowego zoom'u, aby przedstawić wyświetlane obrazu w sposób bardziej szczegółowy.

Idealna projekcja

Szybko dostosuj nierówno wyświetlane obrazy dzięki pionowej korekcji Keystone'a.

Wychylona projekcja

Projekcja do stosowania na stole, ścianie oraz i podłodze.

Wiemy, że ulepszanie naszych produktów jest najlepszym sposobem na zmniejszenie naszego wpływu na środowisko. Dlatego w Optoma projektujemy nasze produkty, tak aby posiadały długą żywotność, wykorzystując przy tym mniej materiałów, transportując je w najmniejszych z możliwych opakowań i dbając, by były pozbawione wielu toksycznych substancji. Naturalnie wydajność energetyczna i maksymalizacja możliwości recyklingu są wkomponowane już na etapie projektowania. Z każdym nowym produktem staramy się minimalizować nasz wpływ na środowisko. Aby dowiedzieć się więcej o Polityce Proekologicznej Optoma odwiedź naszą stronę internetową.

1 Jasność i żywotność lampy będą się zmieniać w zależności od wybranego trybu pracy projektora, warunków otoczenia oraz sposobu użytkowania. We wszystkich projektorach wykorzystujących lampy powszechny jest spadek jasności wraz z upływem żywotności lampy. 2 Typowa żywotność osiągnięta w testach. Będzie się zmieniać w zależności o użytkowania i warunków otoczenia. 3 Optoma zapewnia, że przy normalnym użytkowaniu, jakość kolorów projektora Optoma DLP® będzie niemożliwa do rozróżnienia w porównaniu z tymi na początku. Wyłączenia: (a) Gwarancja traci ważność, jeśli projektor jest uszkodzony z powodu niewłaściwego użytkowania. (b) Gwarancja może utracić ważność, gdy projektor jest wykorzystywany komercyjnie lub przemysłowo ze szczególnym narażeniem na działanie dymu lub kurzu. (c) Gwarancja nie ma zastosowania jeśli jasność lampy wynosi poniżej 50% z powodu zużycia, lub gdy projektor nie działa z innego powodu. (d) Zużyte lampy we wszystkich typach projektorów będą powodować lekkie odchylenia kolorów. Copyright © 2013, Optoma Europe Ltd.

Wszystkie inne nazwy produktów i firm użyte powyżej służą tylko do celów identyfikacji i mogą być zarejestrowanymi znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli. DLP®, BrilliantColor™ i logo DLP logo są zarejestrowanymi znakami towarowymi Texas Instruments. Crestron®, logo Crestron i roomView® są zarejestrowanymi znakami towarowymi Crestron Electronics inc. Możliwe błędy i przeoczenia, specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia. Wszystkie zdjęcia służą jedynie do celów prezentacyjnych. Dbamy o zapewnienie dokładnych zdjęć naszych produktów, natomiast rzeczywisty ich wygląd może się nieznacznie różnić. Niektóre zdjęcia mogły zostać przez nas cyfrowo zmienione przez dodanie logo Optoma na przednim panelu. Optoma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian rzeczywistego produktu lub zdjęć bez uprzedniego powiadomienia. Niektóre obrazy symulowane.