

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



Nazwa **Projektor Optoma EX565UT**

Cena **4 229,99 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Projektor Optoma EX565UT

Projektor ultra krótkiego rzutu 3D Ready

60-calowy obraz z zaledwie 46cm

Brak cieni na powierzchni projekcji

Jasne obrazy, żywe kolory - 2500 ANSI Lumenów

Krystalicznie czyste obrazy – złącze HDMI, natywna XGA

Gwarancja jakości kolorów

Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów EX565UT pozostanie taka jak w dniu zakupu, że w Optoma gwarantujemy to przez 5 lat.

Odkryj zalety nauczania w 3D!

Edukacja

Ożyw swoją klasę. Zaciekaw i zainspiruj swoich uczniów lekcjami prowadzonymi w 3D. Zwiększ zainteresowanie uczniów i pomóż im odkrywać świat, podróżować po wszechświecie, zagłęb się do wnętrza ciał i realizuj nowe pomysły.

Biuro

Skup uwagę kolegów i klientów pokazując znakomite prezentacje. Koszty modelowania są wyeliminowane, ponieważ produkt można zobaczyć w rzeczywistości. Koszty modelowe są eliminowane jako produkt może ożywić w wyświetlanym wirtualnym świecie 3D.

Pokaz

Zachwyć publiczność w muzeach, galeriach i sklepach, dając im wrażenia 3D, które naprawdę zapamiętają.

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. Czego potrzebujesz

1. Optoma EX565UT
2. Okulary Optoma DLP®-Link™
3. Karta graficzna z poczwórnym buforowaniem (quad-buffering) zainstalowana w PC i edukacyjne oprogramowanie 3D

Więcej informacji na www.optoma.pl/3deducation.aspx

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.

Wysyłaj notyfikacje i komunikaty ostrzegawcze.

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

Sterowanie RS232

Szeroka lista komend RS232 sprawia, że kontrola EX565UT jest łatwa z każdego systemu sterowania.

AMX Compatibility – Dynamic Discovery Protocol jest wbudowany w EX565UT. Ta cecha umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania AMX.

Wyraźne, ostre obrazy

Lekcje w klasie i prezentacje w sali konferencyjnej wymagają ostrych, nieskazitelnych obrazów. Ostre jak brzytwa grafiki i krystalicznie czysty tekst to zasługa technologii DarkChip3™ od Texas Instruments, która oferuje zaskakujący współczynnik kontrastu 3000:1. Mocniejsze odcienie bieli, ultra-głęboka czerń obrazów poruszają a tekst jest łatwiejszy do przeczytania.

Aby zachować czystość obrazu, projektory Optoma są zaprojektowane w technologii DLP®, która zapobiega degradacji w czasie, oferując spójne działanie pikseli, oraz długotrwałą bezproblemową projekcję.

Podłącz z łatwością

EX565UT można z łatwością podłączyć do wielu urządzeń jak komputery, laptopy, odtwarzacze DVD, konsole do gier.

Prawdziwe HDMI

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

Łatwa wymiana lampy

Bezpośredni i łatwy dostęp do lampy projektora na miejscu.

Powiększ swoje obrazy

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

Idealna projekcja

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

Instalacja

Zintegrowany konstrukcja zarządzania kablami zapewnia bezpieczeństwo i ochronę. Za sprawą dedykowanego uchwyty ściennego OPCUWM900 kable są ukryte, co daje elegancką, chroniącą przed ingerencją z instalację.

Wychylona projekcja

Projekcja do stosowania na stole, ścianie oraz i podłodze.

Moc audio

Używaj mikrofonu i mocnych, wbudowanych 10W głośników z dowolnego miejsca w swojej klasie lub w sali konferencyjnej, by zwrócić uwagę publiczności.

Dwa wejścia audio z jednego komputera i urządzeń video umożliwiają wykorzystanie EX565UT jako przełącznika audio wraz z kontrolą głośności, eliminując w ten sposób dodatkowe, skomplikowane i

kosztowne urządzenia audio i okablowanie.

Gdy projektor jest w trybie czuwania, zewnętrzne głośniki mogą być nadal używane przez złącze audio out. [tylko kompatybilne z stereo mini-jack]

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 © 2011, 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. Crestron® i logo Crestron RoomView® są zarejestrowanymi znakami towarowymi Crestron Electronics inc. DLP®, BrilliantColor™ i logo DLP logo są zarejestrowanymi znakami towarowymi Texas Instruments. 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.