

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 EW631**

Cena **3 402,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

EW631

Panoramyczna projekcja Eco+

Do 6000h żywotności lampy i 70% oszczędności energii dzięki Eco+

Panoramyczne prezentacje o jasności 3500 Lumenów

Ostre, szczegółowe prezentacje z kontrastem 10 000:1

Crestron RoomView® - sterowanie i monitoring przez RJ45

Dzięki jasnej, szczegółowej projekcji EW631 jest doskonały dla wszystkich Twoich prezentacyjnych potrzeb. Zainstalowany lub w podróży, wszechstronny EW631 posiada funkcje sieciowe z opcją bezprzewodową, szerokie możliwości połączeń i mocny głośnik 10W.

Technologia ECO+ łączy doskonałą wydajność, efektywną żywotność lampy i funkcje oszczędzania energii, które są łatwe w obsłudze i oszczędzają czas i pieniądze.

Green Solutions

Technologia Eco+ od Optomy zwiększa nasze zaangażowanie na rzecz ograniczenia wpływu jaki wszyscy wywieramy na środowisko.

Tryb Eco+

Oszczędzanie energii pozwala zaoszczędzić pieniądze! Technologia Eco+ redukuje zużycie energii do nawet 30%*. Ta inteligentna funkcja ma również pozytywny wpływ na żywotność lampy, zwiększając ją do 70%, co obniża całkowity koszt eksploatacji oraz zmniejsza konieczność konserwacji.

Dynamicznie dostosowuje jasność i pobór mocy

Jasne sceny

~ 100% poboru mocy

Ciemne sceny

~ 30% poboru mocy

Auto Power Off

Mogą zaistnieć przypadki, gdy projektor pozostawiono uruchomiony podczas gdy nie jest już używany. Aby oszczędzać energię, jeśli projektor jest nadal uruchomiony a nie zostanie wykryte źródło sygnału,

funkcja 'Auto Power Off' automatycznie wyłącza projektor po upływie określonego czasu.

Wyciszenie Eco AV

Kontroluj swoją prezentację z funkcją Wyciszenie Eko AV. Przenieś uwagę widzów poza ekran zaciemniając obraz gdy nie jest on potrzebny. To także natychmiast zmniejsza zużycie energii do 30%, dodatkowo przedłużając żywotność lampy.

Wyłączone Eco AV

100% poboru mocy

Włączone Eco AV

30% poboru mocy

Przyjazny środowisku

Aby móc osiągnąć 6000h (2) żywotności lampy projektor powinien pracować w trybie Eco+i mieć uruchomioną funkcję autowylączania, która automatycznie wyłączy projektor jeśli przez przypadek pozostał on nadal włączony. Uruchomienie trybu czuwania <0,5W zapewni minimalny pobór energii, gdy projektor nie jest w użyciu.

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.

Crestron RoomView® - sterowanie przez sieć

Oprogramowanie RoomView® oferuje dowolnie konfigurowalny interfejs do zdalnego monitorowania, zarządzania i kontroli każdego urządzenia w każdym pomieszczeniu z dowolnego komputera.

Stwórz harmonogram włączania/wyłączania projektorów 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.

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

Sterowanie

Szeroka lista komend RS232 sprawia, że EW631 można w łatwy sposób kontrolować za pomocą dowolnego systemu sterowania.

Kompatybilność z AMX – Dynamic Discovery Protocol jest wbudowany w EW631. Ta cecha umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania AMX.

Możliwości audio

Wbudowane głośniki 2x 5W oferują doskonałą obsługę audio. EW631 można łatwo zainstalować bez użycia kosztownych, zewnętrznych głośników.

10W

Gwarancja koloru

Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów EW631 pozostanie taka jak w dniu zakupu, że w Optoma gwarantujemy to przez 5 lat.

Wyraźne, ostre obrazy

Eco+ w połączeniu z technologią DarkChip3™ od Texas Instruments daje jeszcze lepszy kontrast 10 000:1 dla ostrej jak brzytwa grafiki. Mocniejsze odcienie bieli, ultra-głęboka czerń obrazów poruszają a tekst jest łatwiejszy do przeczytania.

Kontrast 2000:1

Kontrast 10 000:1

Szybkie wyłączenie

Wystarczy mniej niż 10s by włączyć i wyłączyć projektor, co oszczędza zarówno Twój czas jak i energię.

Szybkie ponowne uruchomienie

Oszczędzaj czas, nie czekając na projektor ostygnie, zanim będzie go można włączyć ponownie. Jeśli projektor zostanie przypadkowo wyłączony, funkcja ta jeśli wybrana pozwala natychmiast ponownie włączyć projektor w ciągu 100 sekund.

Technologia 3D

Za sprawą naturalnej szybkości technologii DLP® Optoma EW631 może wyświetlać video i obrazy z

zaskakującym odświeżaniem 120Hz umożliwiając pełnoekranowe, pełnokolorowe, stereoskopowe pokazy 3D.

Prawdziwa rozdzielczość WXGA

EW631 jest idealnym partnerem dla panoramicznych laptopów. Twoje prezentacje będą tak ostre i szczegółowe jak widzisz je na ekranie panoramicznego laptopa w rozdzielczości WXGA (1280x800). Rozdzielczość WXGA oferuje o 30% więcej pikseli niż XGA.

Wspaniałe kolory

EW631 wykorzystuje technologię BrilliantColor™ by wyświetlać zachwycająco jasne obrazy, z idealnie zbalansowanymi, niemal jak żywymi kolorami.

Bezprzewodowe prezentacje (opcja)

Prowadzenie prezentacji nie może być już łatwiejsze z użyciem opcjonalnych funkcji bezprzewodowych EW631. Wykorzystując bezprzewodowy adapter Optoma (sprzedawany oddzielnie) możesz wyświetlać podłączyć i wyświetlać prezentacje z laptopa, PC czy urządzeń mobilnych.

Źw zależności od lampy. 1 Jasność i żywotność lampy będą się zmieniać w zależności od wybranego trybu pracy projektor, 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 projektor 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.