

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 ZX212ST**

Cena **6 355,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

ZX212ST

Przyszłość edukacji

Najbardziej intuicyjny sposób nauczania – prezentuj wprost ze smartfona czy tabletu

Dłuższa żywotność i mniej konserwacji - bezlampowa technologia LED+

Oszczędność dzięki wydajnym funkcjom Eco+

Rozbudowane funkcje sieciowe i brak potrzeby zewnętrznych głośników

Bezlampowy projektor LED+

Intuicyjna technologia prezentacji bez wysiłku, za dotknięciem palcem, oddaje klasę w Twoje ręce.

Innowacyjny układ świetlny zwiększa wydajność, zmniejszając pobór energii, koszty eksploatacji oraz minimalizując wpływ na środowisko.

Wszyscy razem możemy oczekiwać jaśniejszej przyszłości.

Najbardziej intuicyjny sposób prezentacji

Prezentuj wprost ze swojego smartfona lub tabletu dzięki darmowej aplikacji WiFi-Doc. Dostępna zarówno dla systemu Android jak i urządzeń z iOS, WiFi-Doc daje ci swobodę poruszania się po klasie, dzielenia się pomysłami i interakcji z uczniami jak nigdy dotąd, by współpraca nauczania była jeszcze lepsza dla każdego.

Używaj ekranu dotykowego swojego urządzenia do przechodzenia między slajdami i dwóch palców do powiększania.

Zeskanuj kod, aby pobrać Wifi-Doc

iPhone/iPad

Android

Bądź na bieżąco z najnowszymi konspektami lekcji i materiałów - po prostu wyślij te pliki emailem do urządzenia, otwórz załącznik w WiFi-Doc i możesz w kilka sekund zacząć.

Wifi-Doc i inne rozszerzone funkcje wymagają opcjonalnego adaptera Optoma mini-WiFi dongle.

Oszczędności dzięki wydajnym funkcjom Eco+

Technologia Eco+ łączy doskonałą wydajność, lepsze żywotność i funkcje oszczędzania energii, które są

łatwe w obsłudze, oszczędzając czas i pieniądze.

Pobierając tylko ułamek mocy i mniej niż 0.5W w trybie czuwania projektory LED+ są dużym krokiem naprzód w zmniejszaniu naszego oddziaływania na środowisko a brak lampy powoduje, że projektory LED+ są również całkowicie pozbawione rtęci.

Eco+ dynamiczne przyciemnianie

Dynamicznie ściemniając źródło światła Twojego projektora, technologia Eco+ redukuje zużycie energii do zaledwie 30%* obniżając całkowite koszty eksploatacji i wydłużając żywotność projektora.

Jasne sceny

Ciemne sceny

~ 100% poboru mocy

~ 30% poboru mocy

*Wartości zależą od modelu. Aby uzyskać szczegółowe informacje sprawdź specyfikacje konkretnych modeli.

Wyższy kontrast

W połączeniu z technologią DarkChip3™ DLP® od Texas Instruments, Eco+ dynamicznie przyciemnia obraz oferując kontrast wyższy niż dotychczas kontrast. Ostre jak brzytwa grafiki, krystalicznie czysty tekst, mocniejsze odcienie bieli i ultra-głęboka czerń obrazów poruszają a tekst jest łatwiejszy do przeczytania.

Kontrast 100 000:1

Auto Power Off

Mogą wystąpić przypadki, gdy projektor jest nadal uruchomiony ale nie jest już używany. Aby pomóc oszczędzać energię, jeśli projektor jest nadal uruchomiony a nie zostanie wykryty źródło, funkcja "Auto Power Off" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie.

Wyciszenie Eco AV

Kontroluj swoją prezentację z funkcją Wyciszenie Eco AV. Przenieś uwagę uczniów poza ekran zaciemniając obraz gdy nie jest on potrzebny. To także natychmiast zmniejsza zużycie energii do nawet 10%.

Wyciszenie Eco AV wyłączone

Wyciszenie Eco AV włączone

100% poboru mocy

10% poboru mocy

Tryb Eco+

Tryb Eco+ może być z łatwością włączony z pilota.

Miej pod kontrolą

Nie tylko proste w instalacji projektory LED+ mogą być monitorowane i kontrolowane na wiele sposobów, aby zapewnić, że są także bezproblemowe w eksploatacji.

Znacznie zmniejsz koszty eksploatacji - skorzystaj z darmowego oprogramowania do zarządzania siecią (Crestron RoomView™), aby automatycznie włączać/wyłączać do 250 projektorów z jednego miejsca.

Crestron Roomview™

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

Zarządzaj aż 250 projektorami w tym samym czasie (z głównego komputera).

Kontroluj i zmieniaj ustawienia projektora za pomocą prostej strony www, łącznie z menu.

Podaj adres email, by otrzymywać powiadomienia i komunikaty ostrzegawcze.

Idealny do dużych instalacji zarówno w środowisku edukacyjnym jak i biznesowym.

Łatwy w użyciu interfejs umożliwia ci zarządzanie wszystkimi urządzeniami podłączonymi do sieci z jednego miejsca.

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

Niższe koszty eksploatacji

Przy tak dużej ilości technologii upakowanej do tak małej obudowy, aż trudno uwierzyć, że wszystko to może prowadzić do ogromnych, długoterminowych oszczędności. Oto jak:

Brak wymian lampy

Brak czyszczenia filtrów

Zmniejszony pobór energii

Łatwiejsza instalacja i konserwacja

Zautomatyzowane plany włączania i wyłączania

Monitoring w czasie rzeczywistym

Bezlampowe LED+ - dłuższa żywotność i mniej konserwacji

Najnowocześniejsza technologia LED+ o wyjątkowej żywotności całkowicie eliminuje konieczność stosowania drogich lamp zamiennych. Oszczędzając czas i pieniądze jednocześnie zapewnia, że twój projektor będzie w pełni sprawny przez wiele lat.

Wysoka jasność

Dzięki wyjątkowej wierności kolorów tworzone przez technologię LED+, w wielu przypadkach postrzegana jasność projektora LED+ może być nawet dwukrotnie wyższa od porównywalnego projektora wykorzystującego lampę.

Żywe kolory

Jako, że znacznie więcej wytwarzanego światła dociera do ekranu, mniej światła jest marnowana, co oznacza, że projektory LED+ są nie tylko bardziej wydajne, ale oferują również niewiarygodnie bogate i żywe kolory.

LED+

Co to jest LED+ ?

Łącząc w sobie zalety wyższej wydajności i większej jasności, nasze bezlampowe projektory LED+ laserowe wykorzystują diody LED dla tworzenia koloru czerwonego i niebieskiego, zielony natomiast powstaje z wykorzystaniem niebieskiego lasera świecącego przez fosfor.

Niebieskie lasery użyte w projektorach Optoma LED+ są bardziej wydajne i generują mniej ciepła niż czerwone lasery przeważnie wykorzystywane w innych bezlampowych projektorach, dzięki czemu mamy cichszy, trwalszy i bardziej wydajny projektor.

Natychmiastowe Wł / Wył

Po włączeniu projektora z normalną lampą, do osiągnięcia pełnej jasności zazwyczaj potrzeba kilku minut. Technologia LED+ osiąga pełną jasność zaledwie kilka sekund po naciśnięciu przycisku zasilania, dzięki czemu można od razu zacząć prezentację.

Wielkie obrazy w małych pomieszczeniach

Projektory LED+ mogą wyświetlić imponujący obraz 60" z zaledwie 68cm od ekranu, eliminując cienie na ekranie i umożliwiając prezentację z łatwością.

Kontrola w zasięgu ręki

Utrzymuj uwagę audytorium skupioną na właściwych rzeczach używając prostego, ale bogatego w funkcje pilota z wskaźnikami laserowymi i wirtualną myszą USB.

Podłącz i prezentuj

Jeśli nie masz smartfona lub tabletu nie mart się... po prostu skopiuj swoje dokumenty, obrazy i pliki wideo na dysk USB lub kartę SD i wyświetlaj je za pomocą wbudowanego odtwarzacza mediów...bez konieczności ich konwersji!

Łatwo nawiguj po przyjaznym interfejsie, który automatycznie sortuje pliki, więc możesz szybko je znaleźć.

Niech Cię usłyszą

Wytwarzając mniej ciepła, projektory LED+ mogą dłużej działać nienagrzane... a z mniejszą ilością potrzebnych wentylatorów, nie tylko zużywają mniej energii ale pracują ciszej...

... więc wbudowane, mocne 10W głośniki potrafią naprawdę wypełnić pokój dźwiękiem.

Retro-Fit

Jeśli Twoja szkoła, czy uniwersytet chce zastąpić starsze projektory ale ma już tablice interaktywne, nie ma potrzeby inwestować sporych środków w nowe tablice.

Optoma przygotowała szereg rozwiązań montażowych, w tym kompatybilnych z Promethean, aby zapewnić, że istniejąca infrastruktura może pozostać nienaruszona.

Uchwyty kompatybilne z Promethean

Uchwyt ścienny Optoma

OPCMW835 / OPCM835W

Uchwyt ścienny do projektorów Optoma krótkiego rzutu, wyposażony w wysokiej jakości ramię

teleskopowe i płytkę z regulacją wysokości do wszechstronnych instalacji z ekranami lub tablicami interaktywnymi w szkołach czy urzędach.