

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZX212ST**

Cena **6 355,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

ZX212STPrzyszłość 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 prezentacjiPrezentuj 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-DociPhone/iPadAndroidBądź 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 możesz zaczynać.

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

Wyższy kontrastW 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 100 000:1Auto Power OffMogą 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 AVKontroluj 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 wyłączoneWyciszenie Eco AV włączone100% poboru mocy10% poboru mocyTryb Eco+Tryb Eco+ może być z łatwością włączony z pilota.

Miej pod kontroląNie 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/getroomviewNiższe koszty eksploatacjiPrzy 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 lampyBrak czyszczenia filtrówZmniejszony pobór energiiŁatwiejsza instalacja i konserwacjaZautomatyzowane plany włączania i wyłączaniaMonitoring w czasie rzeczywistymBezlampowe LED+ - dłuższa żywotność i mniej konserwacjiNajnowocześniejsza 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 jasnośćDzięki 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 koloryJako, 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 / WyłPo 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 pomieszczeniachProjektory LED+ mogą wyświetlić imponujący obraz 60" z zaledwie 68cm od ekranu, eliminując cienie na ekranie i umożliwiając prezentację z łatwością.

Kontrola w zasięgu rękiUtrzymuj uwagę audytorium skupioną na właściwych rzeczach używając prostego, ale bogatego w funkcje pilota z wskaźnikami laserowymi i wirtualną myszą USB.Podłącz i prezentujJeśli 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 ciepłą, 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-FitJeśli 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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	ZX212ST
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2300
Kontrast (...:1)	100000
Źródło Światła	LASER/LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.62
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.62