

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZW212ST**

Cena **6 795,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

ZW212STPrzyszłość 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

nauczaniaPrezentuj 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.

iPhone/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, lepszą 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.

Jasne scenyCiemne sceny~ 100% poboru mocy~ 30% poboru mocy*Wartości zależą od modelu. Aby

uzyskać szczegółowe informacje sprawdź specyfikacje konkretnych modeli. 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%.

Tryb 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 umożliwi 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:

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|------------------|
| Model/Seria | ZW212ST |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | WXGA |
| Format Obrazu | 16:10 |
| Jasność | 2500 |
| Kontrast (...:1) | 100000 |
| Źródło Światła | LASER/LED |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 20000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 0.52 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 0.52 |