

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma W460ST**

Cena **3 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projekcja krótkiego rzutu, Jasny i Mocny

Zapewnij bezproblemowe i bezprzewodowe prezentacje z pamięci USB za pomocą wbudowanej przeglądarki do plików Office. Bezprzewodowy system prezentacji z urządzenia mobilnego. Projektor W460ST idealnie nadaje się do intuicyjnych, wciągających spotkań biznesowych i lekcji w klasie, oferując ultra-jasne obrazy dla optymalnej widoczności. Ponadto, szeroki zakres wejść umożliwia bezproblemowe połączenie z urządzeniami takimi jak komputery i tablety. Wbudowany głośnik 10 W umożliwia czysty i głośny dźwięk. Aby uzyskać najwyższą kontrolę, projektor wyposażony jest w moduł RJ45, umożliwiającą monitorowanie i sterowanie siecią w wielu pomieszczeniach.

Funkcje jasny projektor WXGA – 4200 lumenów ANSI Obiektyw krótkiego rzutu – 100-calowy obraz z odległości nieco większej niż metr
Najwyższa kontrola – polecenia Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet przez LAN
Łatwe podłączenie – 2xHDMI + MHL, RJ45, USB z zasilaniem, wyzwalacz 12V

Krótki rzut

Dzięki obiektywowi krótkiego rzutu, możesz wyświetlić imponujący obraz o przekątnej 100" z odległości niewiele ponad metra. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie, co ułatwia prezentację.

Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegółów obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania – doskonała do oglądania filmów Blu-ray, telewizji HD i grania w gry wideo.

Wspaniałe kolory

Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. Projektor Optoma zapewnia niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

Doskonały kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu do konkurencji, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się ostry i czysty - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Wbudowana przeglądarka do plików Office

Pokazuj prezentacje bezpośrednio z projektora bez potrzeby korzystania z laptopa lub komputera za pomocą wbudowanej przeglądarki do plików Office. W łatwy sposób kopiuj pliki Word, Excel, PowerPoint, PDF lub JPEG na pamięć USB, kartę SD lub microSD (w zależności od wejścia projektora*) i wyświetl je na dużym ekranie. *Zobacz specyfikację projektora, aby uzyskać pełną listę wejść

Prezentacje bezprzewodowe

Szybka instalacja i bezprzewodowe prezentacje z komputera PC, komputera Mac lub urządzenia przenośnego za pomocą bezpłatnej aplikacji (nazwa)* i opcjonalnego bezprzewodowego urządzenia USB. Aplikacja zapewnia swobodę bezprzewodowego udostępniania i prezentowania dokumentów, zdjęć, filmów, zmieniając Twój aparatów fotograficznych w wizualizer. Tworzenie bardziej połączonego i opartego na współpracy doświadczenia. ** Dostępne w systemach Windows, MacOS, Android i iOS *

Keystone HV i regulacja czterech narożników

Projektor oferuje korekcję trapezu w płaszczyźnie poziomej i pionowej oraz indywidualne ustawianie geometrii każdego rogu obrazu, aby stworzyć perfekcyjny kwadrat. Doskonałe rozwiązanie w przypadku nierównych ścian lub miejsc, w których zamontowanie projektora stwarza problemy i musi być zrealizowane pod kątem.

Sterowanie

Wyposażony w szeroki zakres opcji umożliwia zdalne kontrolowanie i monitorowanie projektora. • Projektor Optoma RS232 wyposażony jest w bogaty zestaw poleceń RS232, dzięki czemu można nim łatwo i w prosty sposób zarządzać za pomocą dowolnego systemu sterowania. • Zgodność AMX Dynamiczny protokół wykrywania jest wbudowany w projektor, umożliwiając łatwą instalację z systemami sterowania AMX. • Creston RoomView korzystający z kompatybilnego oprogramowania RoomView® można włączać / wyłączać, monitorować, zarządzać i kontrolować do 250 projektorów w tym samym czasie z dowolnego komputera • Kompatybilny Extron IPLink umożliwia łatwą instalację dzięki systemowi sterowania Extron

Wyświetlacz LAN

Wyświetl ekran komputera lub laptopa na projektorze za pomocą połączenia sieciowego.

Wbudowany głośnik

Mocny wbudowany głośnik zapewnia wyjątkową jakość dźwięku oraz łatwą konfigurację bez potrzeby kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.

Full 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać rzeczywistą zawartość 3D z prawie każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

Eco+

Technologia Eco+ łączy w sobie wysoki kontrast, dłuższą żywotność lampy i łatwe w użyciu funkcje energooszczędne.

Oszczędzanie energii

Dzięki specjalnie zaprojektowanym trybom lampy można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Każdy tryb ma również pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając jednocześnie całkowity koszt posiadania i redukując konserwację.

Szybkie ponowne uruchomienie

Funkcja ta umożliwia natychmiastowe ponowne włączenie projektora, jeśli zostanie on przypadkowo wyłączony.

Moc audio

Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany. By oszczędzać energię, funkcja "automatycznego wyłączenia" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany.

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 70%, dodatkowo przedłużając żywotność lampy.

Mysz zdalna i wskaźnik laserowy

Skieruj uwagę publiczności na odpowiedni element prezentacji dzięki prostemu ale wydajnemu pilotowi ze sterowaniem myszy i wbudowanym wskaźnikiem laserowym.

Zasilanie USB

Użyj portu USB-A do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast.

MHL

Zamień swój projektor w inteligentne urządzenie wyświetlające podłączając do niego smartfon lub tablet jednym kablem MHL, aby móc oglądać prezentacje i dokumenty, strumieniować wideo i pokazywać zdjęcia na dużym ekranie.

praca 24/7

Projektory Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonale do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania. Z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnej pracy. Praca 24/7 - Obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja na projektor została oparta o normalne biznesowe godziny pracy. W celu uzyskania optymalnej wydajności i wydłużenia żywotności lampy, firma Optoma zaleca, aby wyłączać projektor lub wprowadzać go w tryb czuwania na 30 minut co 24 godziny.