Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A 83-333 Chmielno Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl





Nazwa	Projektor Optoma W490
Cena	11 500,00 zł
Producent	Optoma

OPIS PRODUKTU

Projektor biznesowy Jasna projekcja - 5000 lumenów ANSI Pionowy i poziomy Keystone Przesunięcie obiektywu w pionie Pełna kontrola przez LAN i RS-232

Korekta czterech rogów - do szybkiego montażu na nierównych ścianach

Optoma W490 to szerokoekranowy projektor instalacyjny WXGA, oferujący jasne, krystalicznie czyste obrazy oraz szereg zaawansowanych funkcji ułatwiających szybką instalację. Technologia W490 DLP® zapewnia dokładne kolory i doskonały kontrast w przypadku ciemnych obrazów.

Wyposażony w różnorodne wejścia, w tym HDMI z wbudowaną technologią MHL, umożliwia podłączenie do szerokiej gamy urządzeń HD w celu łatwego wyświetlania zawartości. Ponadto przyjazny dla środowiska W490 ma funkcje oszczędzania energii, w tym zarządzanie zasilaniem lampy Eco +, Wysoki kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście; z jaśniejszymi białymi i bardzo bogatymi czerniami, obrazy ożywają, a tekst jest wyraźny - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Pełne 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać prawdziwe treści 3D z niemal dowolnego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

Zintegrowany głośnik

Wbudowany głośnik zapewnia doskonałe wsparcie audio. Łatwa konfiguracja bez potrzeby korzystania z kosztownych zewnętrznych głośników.

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.

Automatyczny wyłącznik

Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany. Aby oszczędzać

energię, funkcja "Auto Power Off" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany

Eco AV wycisz

Kontroluj swoją prezentację za pomocą wyciszania Eco AV. Skieruj uwagę publiczności z ekranu, wygaszając obraz, gdy nie jest już potrzebny. Zmniejsza to również zużycie energii nawet o 70%, co dodatkowo przedłuża żywotność lampy.

Pionowe przesunięcie obiektywu

Uprość instalację dzięki pionowemu przesunięciu obiektywu, które zapewnia szerszy zakres możliwości rozmieszczenia projektora. Ułatwia to ustawienie projektora w pokoju i umożliwia szerszy zakres opcji wielkości ekranu.

Regulacja czterech naroży

Indywidualnie koryguj każdy róg obrazu, aby uzyskać idealnie kwadratowy obraz.

Duży zakres zoomu

Duży zakres zoomu umożliwia wiele możliwości umieszczania w różnych odległościach od ekranu projekcyjnego. Zaletą tego jest to, że kosztowne wymienne projektory soczewek można zastąpić bardziej opłacalnym rozwiązaniem, zachowując jednocześnie szeroki wybór opcji pozycjonowania.

MHL

Zmień swój projektor w inteligentny wyświetlacz, podłączając smartfon lub tablet za pomocą jednego kabla przy użyciu MHL, umożliwiając przeglądanie prezentacji i dokumentów, strumieniowanie wideo i udostępnianie zdjęć na dużym ekranie.

Networking i kontrola

Wyposażony w szeroki zakres opcji umożliwia zdalne sterowanie i monitorowanie projektora. RS232

Projektor Optoma jest dostarczany z obszernym zestawem poleceń RS232, dzięki czemu można go łatwo i łatwo zarządzać przy użyciu dowolnego systemu sterowania.

Zgodność z AMX

Protokół dynamicznego wykrywania jest wbudowany w projektor, umożliwiając łatwą instalację z systemami sterowania AMX.

Sterowanie LAN

Za pomocą kompatybilnego oprogramowania RoomView® można włączać / wyłączać, monitorować, zarządzać i kontrolować do 250 projektorów w tym samym czasie z dowolnego komputera. Zaplanuj włączanie / wyłączanie projektorów.

Kontroluj i zmieniaj ustawienia projektora za pomocą prostej przeglądarki internetowej.

Możliwość emisji komunikatów alarmowych dla pilnych lub ważnych ogłoszeń.

Automatycznie odbieraj aktualizacje e-mail dotyczące konserwacji lampy.

Gwarancja koloru

Ciesz się olśniewającymi kolorami na długie lata; gwarantowane przez Optoma na pięcioletnią, konsekwentną wydajność.

Niesamowite kolory

Aby uzyskać żywe, naturalnie wyglądające obrazy, projektory Optoma wykorzystują technologię przetwarzania wielokolorowego BrilliantColor ™.

Szybkie wznowienie

Ta funkcja umożliwia natychmiastowe włączenie projektora, jeśli zostanie ono przypadkowo wyłączone. Moc USB

Użyj zasilacza USB do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast lub bezprzewodowe urządzenie HDMI Optoma WHD200.

1 Jasność i żywotność projektorów na bazie światła zależy od wybranego trybu projektora, warunków otoczenia i sposobu użytkowania. Jak to zwykle bywa w przypadku wszystkich projektorów opartych na lampie, jasność będzie się zmniejszać przez cały okres eksploatacji lampy. Projektory LED nie mają wymiennej lampy, a jasność nie zmniejsza się znacząco w całym okresie użytkowania produktu. 2 Typowa żywotność lampy uzyskana dzięki testom. Różnią się w zależności od użytkowania operacyjnego i warunków środowiskowych

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	W490
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	5000
Kontrast (:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źrdła Światła (Ilość Godzin)	3500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (:1)	1.48
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (:1)	2.35