

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZU860**

Cena **46 773,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Spektakularna jakość obrazu, niskie wymagania konserwacyjne i najwyższa niezawodność Optoma ZU860 łączy w sobie doskonale odwzorowanie kolorów wraz z równomierną, wysoką jasnością. Nowoczesna technologia laserowa zapewnia wspaniałą reprodukcję kolorów, a DuraCore gwarantuje wysoką jasność rozwiązania.

Żywotność laserowego źródła światła na poziomie 30 000 godzin, to synonim niezawodności i całkowicie bezobsługowej pracy.

ZU860 został zaprojektowany do najbardziej wymagających instalacji. Do dyspozycji jest siedem wymiennych obiektywów, w tym obiektyw ultra krótkoogniskowy oraz pojedynczy obiektyw kopułowy.

Funkcje

Projektor laserowy DLP WUXGA o jasności 8500 lumenów

Bezobsługowa żywotność lasera aż do 30,000 godzin!

Odporność na pyły - niezależnie certyfikowana norma IP5X

Elastyczność instalacji - 7 opcji obiektywów elektrycznych oraz obiektyw kopułowy

DuraCore Najwyższa w branży żywotność osiągnięta dzięki zastosowaniu technologii DuraCore firmy Optoma. Wdrażanie zaawansowanych technik chłodzenia diody laserowej oraz innowacyjny projekt ochrony przed kurzem.

Zintegrowany procesor blendowania krawędzi

Zintegrowany procesor łączenia krawędzi umożliwia łączenie wielu projektorów bez dodatkowego sprzętu, co zmniejsza koszt i złożoność instalacji. *Wymagana kompatybilna karta graficzna.

Kompatybilność HDR Pozwala otrzymywać i wyświetlać meta dane HDR, projektory Optoma są kompatybilne z HDR pozwalają dostrzec znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i żyją, a dodatkowe szczegóły zwiększają głębie obrazu. To tak, jakby patrzeć przez okno.

HDBase™ Bezkompromisowe, nieskompresowane wideo Full HD, audio, sieć i polecenia sterujące - wszystko dostarczane za pomocą pojedynczego kabla typu CAT, który do 100 metrów/328 stóp nie utraci sygnału, co sprawia, że instalacja jest bezproblemowa. HDBase™ upraszcza wymagania dotyczące okablowania i zmniejsza złożoność instalacji, oszczędzając czas i redukując koszty.

Wspaniałe kolory Projektory Optoma zapewniają 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.

System zarządzania kolorami (CMS) Wyświetlaj dokładne, rzeczywiste barwy najlepiej dopasowane do miejsca projekcji. Ta unikalna funkcja daje elastyczność precyzyjnego dostrajania ustawień kolorów zgodnie ze standardem 709 – dla optymalnej precyzji.

Dopasowanie jasności

Cenna cecha każdej profesjonalnej instalacji obejmującej więcej niż jeden projektor. Można dokładnie dostosować użycie wielu jednostek tego samego modelu oraz podobne użycie lamp tak aby uzyskać te same poziomy jasności - co jest ważne, zwłaszcza gdy projektory są ustawione obok siebie.

Stała moc Stała moc Umożliwia użytkownikom ustawienie poziomów mocy w celu spełnienia indywidualnych wymagań instalacyjnych. Poziomami mocy można zarządzać tak aby uzyskać najjaśniejszy obraz lub najdłuższą żywotność źródła światła - lub inne pośrednie rozwiązanie

Stała jasność Zaawansowana technologia wykrywania światła pozwala na ustawienie poziomów jasności, które pozostaną niezmiennione w czasie. Idealny do zapewnienia stałej jasności w skalibrowanych instalacjach.

Funkcja True AV mute Funkcja True AV mute umożliwia natychmiastowe wyłączenie i włączenie źródła światła projektora za naciśnięciem jednego przycisku. W przeciwieństwie do standardowej funkcji wyciszania AV, projektor nie emituje światła, co daje 100% zaciemnienie ekranu.

Ekstremalna czerń Ekstremalna czerń umożliwia całkowite wyłączenie diod laserowych po wykryciu pełnej czarnej ramki obrazu. Ta funkcja jest idealna w sytuacjach, gdy wymagane jest całkowite zaciemnienie obrazu.

Pełny Lens Shift Ułatw instalację dzięki funkcji pionowego przesunięcia obiektywu, zapewniającej szerszy zakres możliwości umiejscowienia projektora. Dzięki temu można w łatwy sposób ustawić projektor w pomieszczeniu i zyskać większy wybór przy doborze opcji rozmiaru ekranu.

Obraz po obrazie obraz w obrazie Sygnały mogą być dostarczane jednocześnie przez porty HDMI i DVI, do wyświetlacza PbP lub PiP z dwóch źródeł cyfrowych – idealnych do wideokonferencji i innych aplikacji współpracujących.

Pełna projekcja 360 Obrazy można wyświetlać w pełnym zakresie 360° wzdłuż osi poziomej projektora. Projekcja w trybie portretowym Idealny do zastosowań digital signage i wyświetlania obrazów w trybie portretowym

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.

Pilot przewodowy Przewodowe połączenie zdalne pozwala na indywidualne sterowanie wszystkimi aspektami projektora, nie wymagając linii wzroku do projektora; nieocenione podczas używania wielu jednostek podczas wydarzeń na żywo.

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

PJLink Wbudowany w projektor protokół PJLink umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania zgodnymi z PJLink.

Telnet Model ten jest w stanie odbierać polecenia za pośrednictwem telnetu, umożliwiając łatwą instalację za pomocą systemów sterowania zgodnych z Telnet.

[ProAV] - DuraCare 5-letnia gwarancja

Dodatkowy pakiet gwarancyjny Optoma DuraCare oferuje gwarancję zaprojektowaną do pracy w bardzo wysokich obciążeniach. Zapewnia wyższą średnią jasność i wyjątkową niezawodność przez dłuższy okres do 5 lat lub 24 000 godzin. Ten dodatkowy pakiet ma dodatkową zaletę dzięki serwisowi zapobiegawczemu po 12 000 godzin, który przywraca wydajność do dnia, w którym został wyprodukowany.

Odporny na pył optyczny silnik IP5X Niezależnie przetestowany i certyfikowany zgodnie z normą IEC 60529 z oceną odporności na kurz IP5X. Wyjątkowa odporność na kurz w połączeniu z wyjątkową jasnością gwarantuje najwyższą jakość; najważniejsze dla 24/7 bezobsługowej pracy w trudnych

warunkach.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	ZU860
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:9
Jasność	8500
Kontrast (...:1)	2000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	30000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.36
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	5.5