

Optoma ZU1900 Projektor Laserowy DLP WUXGA Salon Poznań Wrocław



Cena: 960 337 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata - Lampa 5 lat lub
12000h

Dostępne
kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Projektor Laserowy DLP WUXGA Optoma ZU1900

Ultra jasny profesjonalny projektor laserowy o rozdzielczości WUXGA.

Profesjonalny projektor laserowy ZU1900 – model o wysokiej jasności spełnia wszystkie potrzeby najbardziej zaawansowanych instalacji, uwzględniając najróżniejsze przedstawienia, wystawy czy zastosowania digital signage. ZU1900 jest częścią rodziny projektorów Optoma o Ultra Wysokiej Jasności, oferując niewiarygodne 19 000 lumenów doskonałej jakości obrazu jak również ekstremalną elastyczność nawet na najbardziej skomplikowanych instalacjach dzięki 8 wymiennym obiektywom. Jako część linii produktowej DuraCore projektory o Ultra Wysokiej Jasności wspierają kompatybilność z 4K HDR, możliwość obróbki video czy dopasowywania kolorów żeby móc wyświetlić uderzająco realistyczne obrazy z wyjątkowymi detalami i w pełni naturalnie i precyzyjnie odzwierciedlić kolory. Wysoka niezawodność to kluczowa cecha serii o Ultra Wysokiej Jasności z możliwością nieprzerwanej pracy 24/7 i żywotnością laserowego źródła światła do 30 000 godzin. Wyjątkowa odporność na kurz dzięki certyfikacji IP5X oraz możliwość pracy w ekstremalnych warunkach – nawet w temperaturze +50 C°. Dzięki solidnej metalowej obudowie, modułowej konstrukcji dla ułatwienia obsługi, pełnej palecie gniazd przyłączeniowych oraz wbudowanej opcji redundancji dla natychmiastowego przełączenia projektora na zapasowy model, seria o Ultra Wysokiej Jasności oferuje rozwiązanie dla najbardziej skomplikowanych warunków instalacyjnych czy np. instalacji wielo-projektorowych.

Funkcje

- Profesjonalny projektor laserowy WUXGA o wysokiej jasności 19 000 lumenów.
- Duża elastyczność instalacji dzięki 8 rodzajom wymiennych obiektywów.
- Najwyższa niezawodność. Dla absolutnej pewności wbudowana opcja redundancji projektora.
- Niewiarygodnie realistyczne obrazy. Możliwości obróbki video i dopasowania kolorów.

DuraCore

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

Redundantne wejście z szybkim przełączaniem

Unikalna funkcja wykrywania wejścia sygnału zapewnia natychmiastowe przełączanie źródła w przypadku awarii urządzenia. Ta funkcja gwarantuje, że obraz nigdy nie zawiedzie w instalacjach o znaczeniu krytycznym, takich jak sterownie, wydarzenia na żywo lub inne podobne scenariusze.

Auto focus (AF)

Automatyczne ustawianie ostrości (AF) Zapewnienie szybkiej, bezproblemowej i wygodniejszej konfiguracji; Możesz cieszyć się ostrym obrazem w ciągu kilku sekund dzięki super szybkiemu autofokusowi opartemu na kamercze.

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.

HDBaseT™

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. HDBaseT™ 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.

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.

Stać 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

Extremalna 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.

Pełna projekcja 360

Obrazy można wyświetlać w pełnym zakresie 360° wzdłuż osi poziomej projektora.

Szeroki zakres temperatur pracy

Nadaje się do pracy w różnych środowiskach. Solidna i wydajna konstrukcja chłodzenia pozwala projektorom wytrzymać zakres temperatury otoczenia podczas pracy w zakresie od 0 do 50°C.

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.

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.

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
-

Dane techniczne:

- Model
 - ZU1900
- Typ projektora
 - Laserowy
- Technologia
 - DLP
- Rozdzielczość
 - 1920 x 1200 WUXGA
- Kontrast
 - 2 000 000:1
- Jasność
 - 16 000 ANSI lm
- Poziom szumu
 - 36 dB (normalny)
- Zużycie energii
 - 1000W (tryb jasny) / 0,5W (Stand-by)
- Żywotność źródła światła
 - 30.000 h
- Natywne proporcje ekranu
 - 16:10
- Źródło światła
 - Laser
- Zoom/Focus
 - w zależności od obiektywu
- Odległość od ekranu
 - w zależności od obiektywu
- Współczynnik odległości
 - w zależności od obiektywu
- Rozmiar ekranu
 - w zależności od obiektywu
- Wejścia video
 - 2 x HDMI
 - 1 x VGA (YPbPr/RGB)
 - 1 x 3D sync
 - 1 x DVI-D
 - 1 x DP
 - 1 x HDBaseT
 - 1 x BNC
- Porty wyjścia
 - 1 x VGA (YPbPr/RGB)
 - 1 x 3D sync
 - 1 x HDMI
- Kontrola
 - 1 x RS232
 - 1 x Pilot przewodowy
 - 1 x Obsługa USB-A
 - 1 x obsługa mini USB
 - 1 x RJ45
 - 1 x 12V Trigger
- 3D
 - Full 3D

- Waga
 - 50,0 kg
- Wymiary
 - 650 x 710 x 250 mm
- Wyposażenie standardowe
 - Bateria AAA
 - kabel zasilający AC 3M
 - osłona obiektywu
 - kabel VGA 1,8 m
 - Podręcznik użytkownika na CD
 - Podręcznik szybkiej instalacji
- Bezpieczeństwo
 - Zabezpieczenie antykradzieżowe
 - blokada Kensington
- Gwarancja
 - 3 lata na projektor/ 5 lat lub 12.000 h na źródło światła