

Optoma ZU820T Projektor Biurowy DLP WUXGA Salon Poznań



Cena: 26 804 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata - Lampa 1 rok lub 1000h

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Projektor Biurowy DLP WUXGA Optoma ZU820T

Laserowy projektor Optoma ZU820T

Ultra jasny projektor laserowy z niewymiennym obiektywem ze zmotoryzowanym zoom oraz lens shift. Przy 7400 lumenach z kompatybilnością 4K i HDR, ZU820T jest wyposażony w odporny na kurz silnik optyczny z certyfikatem IP5X do pracy w trybie Eco, oferując prawdziwie bezobsługową projekcję do 30 000 godzin wydajnej pracy w trybie Eco. Inne funkcje obejmują zmotoryzowany zoom, w pełni zmotoryzowane przesuwanie obiektywu i wbudowane podwójne głośniki 10 W. Wysoka jasność, precyzja kolorów i cicha praca, a także 1,6-krotny zoom sprawiają, że projektor ten jest idealnym rozwiązaniem dla różnych scenariuszy użytkowników końcowych i środowisk profesjonalnych, takich jak symulacje, łączenie krawędzi i mapowanie projekcji oraz instalacje immersyjne. Dodatkowa elastyczność sterowania za pomocą HDBaseT i LAN sprawia, że ten projektor jest ekonomicznym rozwiązaniem do projektów w stylu zainstaluj i zapomnij.

DuraCore

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

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.

Szczelny silnik optyczny IP5X

Niezależnie przetestowany i certyfikowany zgodnie z normą IEC 60529 z oceną odporności na kurz IP6X. Wyjątkowa odporność na kurz w połączeniu z wyjątkową jasnością gwarantuje najwyższą jakość; najważniejsze dla 24/7 bezobsługowej pracy w trudnych warunkach.

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.

Zintegrowany procesor blendowania krawędzi

Zintegrowany procesor łączenia krawędzi umożliwia łączenie wielu projektorów bez dodatkowego sprzętu, co zmniejsza koszt i złożoność instalacji.

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.

Keystone HV i regulacja czterech naroży

Dostosuj zniekształcenie trapezowe zarówno w płaszczyźnie pionowej, jak i poziomej, lub indywidualnie wygnij każdy róg obrazu, aby utworzyć idealnie kwadratowy obraz. Idealny do nierównych ścian lub w miejscach, w których umieszczenie projektora jest niewygodne i wymaga ustawienia pod kątem.

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

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 niezmienione w czasie. Idealny do zapewnienia stałej jasności w skalibrowanych instalacjach.

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.

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.

Wbudowany odtwarzacz multimedialny

Pokazuj prezentacje bezpośrednio z Twojego projektora bez potrzeby korzystania z laptopa lub komputera za pomocą wbudowanego odtwarzacza multimedialnego. Łatwo kopiuj dokumenty, obrazy i filmy wideo na pamięć USB/kartę SD/microSD (w zależności od wejścia projektora) i wyświetl je na dużym ekranie.

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

Dostosuj swój projektor

Wybierz swój projektor w dowolnym kolorze. Masz do wyboru pełną paletę kolorów RAL. Idealne instalacje szyte na miarę.
*W celu uzyskania dalszych informacji skontaktuj się z nami”.

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.

Dane techniczne:

- Model
 - ZU820T
- Typ projektora
 - Laser
- Technologia
 - DLP
- Rozdzielczość
 - 1920 x 1200 WUXGA
- Kontrast
 - 3 000 000:1
- Jasność
 - 7400 ANSI lm
- Poziom szumu
 - 34 dB (normalny)
- Zużycie energii
 - 520W (tryb jasny) / 0,5W (Stand-by)
- Żywotność źródła światła
 - 30.000 h
- Natywne proporcje ekranu
 - 16:10
- Źródło światła
 - DuraCore Laser
- Zoom/Focus
 - 1.6
- Odległość od ekranu
 - 0.8m - 21.5m
- Współczynnik odległości
 - 1.25:1 ~ 2:1
- Rozmiar ekranu
 - 1.52m - 5.08m (60" - 200")
- Ogniskowa (mm)
 - 18.72~29.59
- Przesuw obiektywu
 - Pionowo: +/-55%, Poziomego: +/-25%
- Keystone
 - Pionowy: +/-30°, Poziomy: +/-30°
- Lens shift
 - Tak
- Wejścia video
 - 1 x HDMI 2.0
 - 1 x VGA
 - 1 x HDMI 1.4a 3D
 - 1 x HDMI 2.0
 - 1 x HDBaseT
 - 1 x 3D sync
- Porty wyjścia
 - 1 x HDMI 1.4a 3D
 - 1 x 3D sync
 - Audio 3.5mm

- 2 x USB-A power 1.5A
- Kontrola
 - 1 x 12V trigger
 - 1 x Obsługa USB-B
 - 1 x RJ45
 - 1 x Pilot przewodowy
 - 1 x RS232
- Głośniki
 - 2 x 10W
- Waga
 - 14,0 kg
- Wymiary
 - 486 x 432.5 x 176
- Wyposażenie standardowe
 - Pilot
 - Baterie AAA
 - kabel zasilający AC 3M
 - 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