

Optoma ZU606TSTe Projektor DLP WUXGA Salon Poznań Wrocław



Cena: 138 159 Kč

Cena dotyczy: sztuki

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

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Projektor DLP WUXGA Optoma ZU606TSTe

Profesjonalny projektor laserowy o wysokiej jasności

Przedstawiamy model ZU606TSTe, najmniejszy projektor w swojej klasie. Z jasnością na poziomie 6300 lumenów, kompatybilny z obrazem 4K HDR, ZU606TSTe to doskonały wybór nie wymagający praktycznie żadnej obsługi. Laserowe źródło światła gwarantuje wyjątkowo długą żywotność rozwiązania a obiektyw krótkoogniskowy 0.79:1 z pionowym lens shiftem sprawdzi się w każdej prezentacji.

Projektor znakomicie nadaje się wszędzie tam, gdzie potrzebna jest duża jasność, oraz ostry szczegółowy obraz, tj. duże pomieszczenia, sale lekcyjne/wykładowe, teatry, muzea i miejsca kultu religijnego.

Obecność portu HDBaseT pozwala na podłączenie urządzenia do najnowszych systemów dystrybucji treści.

Funkcje

- Jasny projektor laserowy WUXGA z obiektywem krótkoogniskowym
- 30,000 godzin bezobsługowej pracy w trybie pełnej jasności
- Kompatybilny z sygnałem 4K HDR
- Port HDBaseT dla lepszej łączności

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.

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 IP6X

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.

Pionowe przesunięcie obiektywu

Ułatw sobie 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.

Dane techniczne:

- Model
 - ZU606TSTe
- Typ projektora
 - Laserowy
- Technologia
 - DLP
- Rozdzielczość
 - 1920 x 1200 WUXGA
- Kontrast
 - 300 000:1
- Jasność
 - 6300 ANSI lm
- Poziom szumu
 - 33 dB (normalny)
- Zużycie energii
 - 389W (tryb jasny) / 0,5W (Stand-by)
- Żywotność źródła światła
 - 30.000h
- Źródło światła
 - Laser
- Ogniskowa
 - 11.66 mm
- Zoom/Focus
 - Stały
- Odległość od ekranu
 - 0.5 m - 5.2 m
- Współczynnik odległości
 - 0.79:1
- Przekątna
 - (29" - 300")
- Przesuw obiektywu
 - Pionowo -100 ~ 120%, Poziomego: +/-0%
- Wbudowany offset
 - 100%
- Wejścia video
 - HDMI 1.4a 3D
 - HDMI 1.4a 3D + MHL
 - VGA 2x
 - Złącze kompozytowe
 - S-Video
- Wyjścia video
 - VGA
- Audio
 - Wejście Mini jack 3,5 mm
 - Wyjście Mini jack 3,5 mm
 - Mikrofon Mic 3.5 mm
- Porty komunikacyjne

- RS232
- RJ45
- USB-A
- 12V trigger
- HDBaseT
- Wbudowany głośnik
 - 2 x 10W
- Waga
 - 5,5 kg
- Wymiary
 - 374 x 302 x 117 mm
- Wyposażenie standardowe
 - Kabel zasilający AC
 - Pilot
 - 2x baterie AAA
 - podstawowa instrukcja obsługi
- Bezpieczeństwo
 - Pasek bezpieczeństwa
 - blokada Kensington
 - interfejs chroniony hasłem
- Gwarancja
 - 3 lata na projektor/ 5 lat lub 12.000h na źródło światła