

## Optoma ZU607T Projektor Laserowy FullHD Salon Poznań Wrocław



Cena: 85 792 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 3 lata - Lampa 5 lat lub 12000h

Dostępne kolory: Biały

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Projektor Laserowy FullHD Optoma ZU607T

Odkryj wyjątkowe możliwości projektora Optoma ZU607T, który zapewnia imponującą jakość obrazu i wszechstronne funkcje dla różnorodnych zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Technologia wyświetlania DLP w połączeniu z rozdzielczością 1080p Full HD (1920x1080) gwarantuje wyjątkową ostrość i szczegółowość obrazu. Dzięki jasności 3 800 lumenów oraz imponującemu współczynnikowi kontrastu dynamicznego 2 000 000:1, obrazy są jasne, wyraziste i pełne głębi.

Wielostronny projektor ZU607T oferuje szeroki zakres proporcji ekranu, w tym 4:3, 16:9 i 16:10, co sprawia, że jest idealny do różnych typów prezentacji i projekcji. Dodatkowo, korekcja trapezu pozioma i pionowa o kącie +/-30° umożliwia łatwe dostosowanie obrazu do warunków otoczenia.

Źródło światła oparte na technologii laserowej zapewnia nie tylko wyjątkową wydajność, ale także długą żywotność sięgającą aż 30 000 godzin. Współczynnik projekcji wynoszący od 1.48:1 do 1.62:1 oraz szeroki zakres odległości wyświetlania od 0.8m do 10m zapewniają elastyczność montażu i instalacji w różnych pomieszczeniach.

Projektor ZU607T posiada również bogate złącza wejściowe, w tym 2 x HDMI 2.0, oraz złącza wyjściowe, takie jak 1 x Audio 3.5mm i 1 x USB-A (zasilanie 1.5A), zapewniające łatwe podłączenie do różnych urządzeń i źródeł sygnału.

Niezwykle cicha praca projektora, o poziomie hałasu typowym wynoszącym zaledwie 27dB, sprawia, że jest idealny do użytku w każdym środowisku. Dodatkowo, zabezpieczenia antykradzieżowe, blokada Kensington oraz ochrona hasłem zapewniają bezpieczeństwo urządzenia w przypadku użytkowania w miejscach publicznych.

Z łatwością kontroluj projektor za pomocą pilota lub poprzez kartę, a 25 języków menu OSD pozwala na wygodne dostosowanie ustawień urządzenia do własnych preferencji.

Z projektorem Optoma ZU607T doświadczysz pełni możliwości multimedialnych, pełnego realizmu obrazu 3D oraz niezawodności, która umożliwi skuteczną prezentację w każdym środowisku biznesowym lub edukacyjnym.

---

### Dane techniczne:

---

- Technologia wyświetlania: DLP
- Rozdzielczość: WUXGA (1920x1200)
- Jasność: 6,500 lumenów (ANSI brightness: 5,200)
- Kontrast: 300,000:1
- Proporcje ekranu: 16:10 (kompatybilne z 4:3, 16:9, 16:10)
- Korekcja trapezu - pozioma: +/-30°
- Korekcja trapezu - pionowa: +/-30° (z automatyczną korekcją trapezu pionowego)
- Liczba wyświetlanych kolorów: 1073.4 milionów
- Zakres skanowania poziomego: 5k~140kHzKhz
- Zakres skanowania pionowego: 24~120HzHz
- Jednolitość: 85%
- Rozmiar ekranu: 0.8m ~ 7.67m (31.5" ~ 301.8") na przekątnej
- Typ źródła światła: Laser
- Żywotność źródła światła (LASER life): 30,000 godzin
- Współczynnik rzutu: 1.2:1 ~ 1.92:1
- Odległość projekcji: 1.3m - 7.8m
- Zoom: 1.6 (manualny)
- Ogniskowa: 17.63 ~ 27.9 mm
- Przesunięcie obiektywu: Pionowe -100 ~ 120%, Poziome: +/-10%
- Odbicie obrazu: 120%
- Złącza wejściowe: 2 x HDMI 2.0, 2 x VGA, 1 x Composite video, 2 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A (zasilanie 1.5A)
- Złącza wyjściowe: 1 x HDMI 2.0, 1 x Audio 3.5mm, 1 x synchronizacja 3D, 1 x wyzwalacz 12V
- Kontrola: 1 x HDBaseT 4K, 1 x RJ45, 1 x RS232
- Poziom hałasu (min): 33dB, (maks): 36dB
- Obsługa 3D: Pełne 3D
- Bezpieczeństwo: Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, zabezpieczony hasłem interfejs
- Stopień ochrony IP: IP6X
- Języki OSD: 25 języków
- Działanie 24/7: Tak
- Obsługa obrotu o 360°: Tak
- Pilot zdalnego sterowania: Podświetlany pilot ProAV
- Rozpraszanie ciepła: 883BTU/hour
- Liczba głośników: 2
- Moc na głośnik: 15W
- W zestawie: Kabel zasilający AC, pilot zdalnego sterowania, 2x baterie AAA, podstawowa instrukcja obsługi
- Kontrola LAN: Tak
- Bezprzewodowa sieć LAN: Nie
- Kabelowa sieć LAN: Tak
- Zasilanie: Uniwersalne AC 100--240V± 10%~ 50 / 60 Hz z wejściem PFC
- Zużycie energii (tryb czuwania): <0.5W, (min): 300W, (maks): 366W
- Wymiary (S x G x W): 374 x 302 x 117 mm
- Waga brutto: 8.6 kg
- Waga netto: 6.3 kg