

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| Nazwa     | <b>Projektor Optoma ZU660</b> |
| Cena      | <b>32 835,00 zł</b>           |
| Producent | <b>Optoma</b>                 |

## OPIS PRODUKTU

Spektakularna jakość obrazu i jasność dzięki technologii laserowej o niskim poziomie konserwacji  
Ostry i świetlisty obraz z 6000 lumenami i współczynnikiem kontrastu 2 000 000: 1

Cztery ustawienia narożne zapewniają większą wszechstronność instalacji

Dopasowanie kolorów z regulacją HSG

Zmotoryzowane przesunięcie obiektywu, powiększenie i ostrość

Wiele wymiennych soczewek optycznych z trybem 24/7, 360 ° i trybem portretu

Optoma ZU660 to idealne rozwiązanie projekcyjne WUXGA o jasności 6000 lumenów do muzeów, sal konferencyjnych, szkolnictwa wyższego, domu modlitwy i mniejszych lokali rozrywkowych. Jego niska waga, cicha praca i wymienne obiektywy sprawiają, że idealnie nadaje się do profesjonalnych instalacji. Laserowa technologia luminoforu eliminuje potrzebę wymiany lamp i filtrów na 20 000 godzin taniej pracy. Zaawansowane dopasowanie kolorów dzięki regulacjom HSG umożliwia precyzyjne dostrojenie za pomocą wielu instalacji projektora.

Solidne opcje wprowadzania danych obejmują HDMI, DVI-D i VGA w celu podłączenia do szerokiej gamy urządzeń. HDBaseT umożliwia lepszą instalację dzięki obsłudze audio, wideo i kontroli nad jednym kablem CAT6 o długości do 328 stóp.

1 Jasność i żywotność projektorów na bazie światła zależy od wybranego trybu projektora, warunków otoczenia i sposobu użytkowania. Jak to zwykle bywa w przypadku wszystkich projektorów opartych na lampie, jasność będzie się zmniejszać przez cały okres eksploatacji lampy. Projektory LED nie mają wymiennej lampy, a jasność nie zmniejsza się znacząco w całym okresie użytkowania produktu.

2 Typowa żywotność lampy uzyskana dzięki testom. Różnią się w zależności od użytkowania operacyjnego i warunków środowiskowych

## CECHY PRODUKTU

|  |               |
|--|---------------|
| Model/Seria  | <b>ZU660</b>  |
| Technologia  | <b>DLP</b>    |
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>WUXGA</b>  |
| Format Obrazu  | <b>16:10</b>  |
| Jasność  | <b>6500</b>   |
| Kontrast (...:1)   | <b>100000</b> |
| Źródło Światła   | <b>LASER</b>  |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>20000</b>  |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>0.36</b>   |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>5.5</b>    |