

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Projektor Optoma ZU660
Cena	32 835,00 zł
Producent	Optoma

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