

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZU650**

Cena **50 899,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor Optoma ZU650 Spektakularna jakość obrazu, niskie koszty utrzymania oraz niezawodność
Bezlampowy, źródłem światła - laserowy luminofor - długa żywotność, niskie koszty utrzymania, stała jasność, świetny kolor
Jasne szczegółowe obrazy - 6000 lumenów, rozdzielczości WUXGA, wysoki kontrast
Elastyczność instalacji - 5x motorowe opcje soczewek, przesunięcie obiektywu, 360° i eksploatacja tryb portretowy
Kompaktowy, lekki i cichy
HDBaseT - dla instalacji uproszczonej
Przykładowe usługi - ogromny wybór centrów serwisowych w całej Europie i obszernych pakietów gwarancyjnych i serwisowych

Projektor zapewnia do zadziwiająco 20.000 godzin imponującej, eksploatacji praktycznie bezobsługowej. Technologia laser-phosphore eliminuje potrzebę wymiany lampy i filtrów co skutkuje jeszcze niższym całkowitym kosztem posiadania.

Przeznaczony dla dużych spotkań, w salach posiedzeń, audytorium, muzeach i innych dużych lokalach. Źródło światła laserowego luminoforu zapewnia wspaniałe kolory i bardziej jasność, wraz z wysoką rozdzielczością i kontrastem dla zachwycających obrazów o wysokiej jakości. Jest również bardzo cichy dzięki czemu może być idealnym towarzyszem w spokojniejszych warunkach, w mniejszych pomieszczeniach.

Technologia DLP® odpowiada za jakość obrazu i niezrównaną niezawodność. Refleksyjny charakter technologii DLP® mikro-lustra zapewnia wysoce wydajne jasne obrazy o wielkim kontraście, przy jednoczesnym precyzyjnym odwzorowaniu kolorów. Idealny dla wymagających zastosowań profesjonalnych, sprawdzona niezawodność technologii DLP® sprawia, że jest oczywistym wyborem. Gdzie szczegółowość naprawdę ważna, pełna WUXGA (1920 x 1200) rozdzielczość oferuje 15% więcej pikseli niż 1080p i 60% więcej niż SXGA+. Umożliwia nieskalowane Full HD i dodatkowe szczegóły. Idealny do nagrywania ścieżki dźwiękowej i edycji wideo, gdzie dokładny czas może być krytyczny. Wysokiej jakości szklane elementy optyczne pozwalają utrzymać optymalną ostrość i skupienie jednolitości w całym obrazie. ProScene kładzie nacisk na bezkompromisową jakość optyczną zapewnia wyjątkowo niski rozbłysk kolorów i aberrację chromatyczną wynikającą w krystalicznie czystego, o wysoki kontraście obrazu. Niezawodność Wszystkie projektory ProScene przeznaczone są do ciągłej pracy 24/7. Tylko te najbardziej rzetelne, sprawdzone komponenty przemysłowe wykorzystywane są w celu zapewnienia najwyższej niezawodności. Bezfiltrowa konstrukcja zapobiega kurzowi zapewniając optymalną jakość obrazu przy minimalnej konserwacji. Klienci ProScene mogą więc być pewni, że jako jeden z najbardziej niezawodnych marek w branży projektorów Optoma ma reputację doskonałości

usług, która jest w pełni zasłużona.

Istnieje 5 opcjonalnych obiektywów, z których wszystkie mogą być łatwo dostosowane poprzez zmotoryzowany Lens-Shift, zoom i ostrość.

Obrazy mogą być wyświetlane w pełnym zakresie 360 ° wzdłuż osi pionowej, w tym reprodukcji na suficie lub podłodze. Projektor może być również w trybie pionowym do zastosowań takich jak digital signage lub wysokich cienkich obszarach projekcyjnych.

Podstawowe cechy:

Typ: DLP/LED-Laser

• Chips: 1x 0.67"

• Rozdzielczość (podstawowa): WUXGA (1920x1200)

• Jasność: 5500 ANSI Lumen

• Kontrast: 2.000.000:1

• Format obrazu: 16:10 natywny/4:3 & 16:9 kompatybilny

• Żywotność lampy: 20000/-/- godziny (standardowy/Eco/Eco+)

• Głośność: -/33dB(A) (standardowy/Eco)

• Lens-Shift: zmotoryzowany

• Złącza: 1x VGA In, 1x VGA Out, 1x HDMI, 1 x DVI-D, 1x Component (3x RCA), 2x LAN, 2x USB 2.0, 1x RS-232, WLAN 802.11b/g (opcjonalnie)

• Zużycie prądu: 560/-W (standardowy/Eco)

• Waga: 18.00kg

• Cechy szczególne: wymienny obiektyw, bez obiektywu

• Gwarancja wynosi 12 miesięcy na projektor i 12 miesięcy na źródło światła

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	ZU650
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	5500
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.75
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	5.5