

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



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-phosphoreliminuje potrzebę wymiany lampy i filtrów co skutkuje
jeszcze niższym całkowitym kosztem posiadania. Przeznaczony dla dużych spotkań, w salach
posiedzeń, audytoria, 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/-/ godzin (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