

### 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 ZU1050**

Cena **136 699,00 zł**

Producent **Optoma**

### OPIS PRODUKTU

Spektakularna jakość obrazu, niskie wymagania konserwacyjne i najwyższa niezawodność

ZU1050 bazuje na sukcesie profesjonalnego projektora instalacyjnego ZU850. Dzięki udoskonalonym funkcjom, takim jak korekcja 4-narożnikowa i większa jasność, zalicza się do linii produktów z technologią laserową MultiColor DuraCore, która łączy w sobie wiodącą w branży żywotność źródła światła z niezależnym certyfikatem odporności na kurz zapewniając najwyższy komfort użytkownika. Technologia laserowa eliminuje konieczność wymiany lamp i filtrów, w celu obniżenia całkowitego kosztu użytkowania, zapewniając zdumiewające 20 000 godzin imponującej, praktycznie bezobsługowej pracy. Zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych, salach posiedzeń, audytoriach, muzeach i innych dużych obiektach, laserowe źródło luminoforu zapewnia wspaniałe kolory i bardziej stałą jasność, jak również wysoką rozdzielczość i kontrast dla uzyskania doskonałej jakości obrazów. Ponadto jest wyjątkowo cichy, dzięki czemu ZU660 idealnie sprawdzi się w cichszym otoczeniu, mniejszych pomieszczeniach lub pomieszczeniach o niższych sufitach.

#### Funkcje

20,000 godzin bezobsługowej pracy laserowego źródła światła w trybie pełnej jasności\*\*

Odporny na kurz – przetestowany niezależnie i posiada certyfikat IP5X zapewniający całkowitą niezawodność

9500 lumenów laserowy WUXGA DLP projektor

Elastyczność instalacji – 5 opcji obiektywów automatycznych, przesuw obiektywu, działanie 360° i w trybie portretowym

#### DuraCore

Najwyższa w branży żywotność osiągnięta dzięki zastosowaniu technologii DuraCore firmy Optoma. Wdrażanie zaawansowanych technik chłodzenia diody laserowej oraz innowacyjny projekt ochrony przed kurzem.

#### Laser kolorowy

Innowacyjna technologia MultiColor Laser (MCL) dodaje drugą czerwoną diodę do diody niebieskiej.

Skutkuje to znaczącą poprawą jakości kolorów.

Szczelny silnik optyczny IP6X

Niezależnie przetestowany i certyfikowany zgodnie z normą IEC 60529 z oceną odporności na kurz IP6X. Wyjątkowa odporność na kurz w połączeniu z wyjątkową jasnością gwarantuje najwyższą jakość; najważniejsze dla 24/7 bezobsługowej pracy w trudnych warunkach.

Zintegrowany procesor blendowania krawędzi

Zintegrowany procesor łączenia krawędzi umożliwia łączenie wielu projektorów bez dodatkowego sprzętu, co zmniejsza koszt i złożoność instalacji. \*Wymagana kompatybilna karta graficzna.

HDBaseT™

Bezkompromisowe, nieskompresowane wideo Full HD, audio, sieć i polecenia sterujące - wszystko dostarczane za pomocą pojedynczego kabla typu CAT, który do 100 metrów/328 stóp nie utraci sygnału, co sprawia, że instalacja jest bezproblemowa. HDBaseT™ upraszcza wymagania dotyczące okablowania i zmniejsza złożoność instalacji, oszczędzając czas i redukując koszty.

HDBaseT guaranteed compatibility

This model has guaranteed compatibility with the Optoma 4K100TX HDBaseT transmitter (available separately).

The 4K100TX integrates seamlessly with any HDMI enabled source device and delivers uncompressed UHD (70m) or Full HD (100m) video and audio via one CAT cable (CAT6A recommended).

Thanks to its HDMI loop out which allows cascading and connection to an additional transmitter or display, content can be viewed on multiple display devices without the need for HDMI splitters or other distribution equipment.

Wspaniałe kolory

Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby.

Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

System zarządzania kolorami (CMS)

Wyświetlaj dokładne, rzeczywiste barwy najlepiej dopasowane do miejsca projekcji. Ta unikalna funkcja daje elastyczność precyzyjnego dostrajania ustawień kolorów zgodnie ze standardem 709 - dla optymalnej precyzji.

Dopasowanie jasności

Cenna cecha każdej profesjonalnej instalacji obejmującej więcej niż jeden projektor. Można dokładnie dostosować użycie wielu jednostek tego samego modelu oraz podobne użycie lamp tak aby uzyskać te same poziomy jasności - co jest ważne, zwłaszcza gdy projektory są ustawione obok siebie.

Stała moc

Umożliwia użytkownikom ustawienie poziomów mocy w celu spełnienia indywidualnych wymagań instalacyjnych. Poziomami mocy można zarządzać tak aby uzyskać najjaśniejszy obraz lub najdłuższą żywotność źródła światła - lub inne pośrednie rozwiązanie

Stała jasność

Zaawansowana technologia wykrywania światła pozwala na ustawienie poziomów jasności, które pozostaną niezmienione w czasie. Idealny do zapewnienia stałej jasności w skalibrowanych instalacjach.

True AV mute

True AV mute enables the light source of the projector to be instantly switched off and on at the press of a button. Unlike standard AV mute functionality no light is emitted from the projector, this gives 100% blackout on screen.

Extreme Black

Extreme black enables the laser diodes to completely turn off when a full black image frame is detected. This feature is perfect for situations where a total image blackout is required.

Pełny Lens Shift

Ułatw instalację dzięki funkcji pionowego przesunięcia obiektywu, zapewniającej szerszy zakres możliwości umiejscowienia projektora. Dzięki temu można w łatwy sposób ustawić projektor w pomieszczeniu i uzyskać większy wybór przy doborze opcji rozmiaru ekranu.

Obraz po obrazie obraz w obrazie

Sygnały mogą być dostarczane jednocześnie przez porty HDMI i DVI, do wyświetlacza PbP lub PiP z dwóch źródeł cyfrowych - idealnych do wideokonferencji i innych aplikacji współpracujących.

Pełna projekcja 360

Obrazy można wyświetlać w pełnym zakresie 360° wzdłuż osi poziomej projektora.

Projekcja w trybie portretowym

Idealny do zastosowań digital signage i wyświetlania obrazów w trybie portretowym

Dostosuj swój projektor

Wybierz swój projektor w dowolnym kolorze. Masz do wyboru pełną paletę kolorów RAL. Idealne instalacje szyte na miarę. \*W celu uzyskania dalszych informacji skontaktuj się z nami”

Full 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać rzeczywistą zawartość 3D z prawie każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

Pilot przewodowy

Przewodowe połączenie zdalne pozwala na indywidualne sterowanie wszystkimi aspektami projektora, nie wymagając linii wzroku do projektora; nieocenione podczas używania wielu jednostek podczas wydarzeń na żywo.

Sterowanie

Wyposażony w szeroki zakres opcji umożliwia zdalne kontrolowanie i monitorowanie projektora. •

Projektor Optoma RS232 wyposażony jest w bogaty zestaw poleceń RS232, dzięki czemu można nim łatwo i w prosty sposób zarządzać za pomocą dowolnego systemu sterowania. • Zgodność AMX

Dynamiczny protokół wykrywania jest wbudowany w projektor, umożliwiając łatwą instalację z

systemami sterowania AMX. •Creston RoomView korzystający z kompatybilnego oprogramowania

RoomView® można włączać / wyłączać, monitorować, zarządzać i kontrolować do 250 projektorów w

tym samym czasie z dowolnego komputera• Kompatybilny Extron IPLink umożliwia łatwą instalację dzięki systemowi sterowania Extron

PJLink

Wbudowany w projektor protokół PJLink umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania zgodnymi z PJLink.

Telnet

Model ten jest w stanie odbierać polecenia za pośrednictwem telnetu, umożliwiając łatwą instalację za pomocą systemów sterowania zgodnych z Telnet.