

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 ZK1050**

Cena **129 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Wyświetlaj niesamowite szczegóły, kolory i przejrzystość dzięki jasności 10 000 lumenów i 4K UHD Technologia źródła światła MultiColor Laser (MCL) wykorzystuje niebieskie i czerwone diody laserowe, aby zapewnić bogate kolory i znakomity kontrast przy zachowaniu wysokiej jasności, dzięki czemu idealnie nadaje się do dużych obiektów, audytoriów, muzeów, domów kultu i digital signage.

Szeroka gama kolorów HDR10 i DCI-P3 zapewnia 100-procentowe pokrycie przestrzeni kolorów REC.709 dokładnymi kolorami, zapewniając oszałamiające efekty wizualne. Technologia DuraCore zapewnia niezawodną, praktycznie bezobsługową pracę dzięki silnikowi optycznemu z certyfikatem IP6X i żywotności źródła światła laserowego do 30 000 godzin (Eco), zapewniając niższy całkowity koszt posiadania.

Różnorodność opcji obiektywów premium, zmotoryzowane przesuwanie obiektywu, zoom i ostrość z funkcją 360 ° i portretową zapewniają elastyczność instalacji dla praktycznie wszystkich potrzeb. Wejścia HDMI 2.0, DisplayPort 1.2a, HDBaseT i 3G-SDI zapewniają łączność z wysokiej jakości źródłami cyfrowymi HDR 4K, podczas gdy sterowanie przez sieć LAN i RS232 umożliwia sterowanie przez Crestron, Extron, AMX lub Telnet.

Kluczowe cechy:

Krystalicznie czysty obraz 4K UHD o jasności 10 000 lumenów

Technologia MultiColor Laser zapewnia bezkompromisową jasność i bogatsze kolory

Zintegrowane łączenie obrazów (edge blending) i ustawienia geometrii (warping) oraz odtwarzanie 3D HDR10 z szeroką gamą kolorów

Technologia DuraCore: bezobsługowe źródło światła laserowego z silnikiem optycznym z certyfikatem IP6X

Wiele opcji wymiennych soczewek optycznych 24/7, 360 ° i tryb portretowy

Wiodący w klasie design - kompaktowy, lekki i cichy

Profesjonalny projektor do instalacji o jasności 10 000 lumenów 4K UHD

Technologia laserowa

Projektory Optoma Laser wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach postrzegana jasność z projektorów oświetlenia laserowego może być dwukrotnie większa niż w przypadku równoważnego modelu opartego na lampie. Zapewniają także zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie / wyłączenie i niezwykle żywotność do 20 000 godzin.

Rozdzielczość 4K UHD

Z ponad 8 milionami pikseli rozdzielczość Ultra HD 4K dostarcza 4 razy więcej detali niż Full HD, po to by obraz był ostrzejszy, bardziej rzeczywisty i bogatszy w kolory. Pozwala to na oglądanie z mniejszej odległości i jednocześnie cieszenie się z większej głębi obrazu.

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.

Technologia Dynamic Black

Ta funkcja zapewnia większą głębię obrazu, płynnie regulując moc, aby uzyskać wspaniałe współczynniki kontrastu. Jasne sceny wydają się ostre i wyraźne, podczas gdy ciemne sceny pozostają szczegółowe z głębokimi czerniami i wyjątkowymi detalami światła i cienia.

Sterowanie RS-232

Przejmij kontrolę nad projektorem za pomocą poleceń HEX lub ASCII za pomocą kabla RS-232.

Obsługa 24/7

Projektory Optoma są zaprojektowane tak, aby działały 24 godziny na dobę w standardowej orientacji i doskonale nadają się do zastosowań wymagających długich okresów użytkowania (z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnych).

Duży zakres zoomu

Wymienne obiektywy o dużym zakresie zoomu umożliwiają różne możliwości ustawienia, zwłaszcza w środowiskach o ograniczonej przestrzeni.

Pełna zmiana obiektywu

Projektory Optoma z pełnym przesunięciem obiektywu zapewniają pionową i poziomą regulację poza osią, zapewniając pełną elastyczność instalacji bez zniekształceń obrazu i pikselizacji.

Sterowanie Lan

Korzystając z kompatybilnego oprogramowania RoomView®, możesz włączać / wyłączać, monitorować, zarządzać i kontrolować do 250 projektorów jednocześnie z dowolnego komputera.

HDBaseT

Uprość instalację, przesyłając nieskompresowane polecenia wideo / audio i sterujące za pomocą standardowego ekranowanego okablowania CAT6 o długości do 100 metrów.