

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZK750**

Cena **85 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Wyświetlaj niesamowite szczegóły, kolory i przejrzystość dzięki jasności 7 500 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 3DHDR10 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 7 500 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 niezwykłą 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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	ZK750
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	7500
Kontrast (...:1)	300000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.85
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	10.18