

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zk508-5000-lm-laser-4k-uhd-lens-shift-360o-dolby-vision-hdr10-dual-laser-p-379466.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Projektor ZK508 5000 lm / Laser / 4K UHD / Lens shift / 360° / Dolby Vision / HDR10+ / DUAL-Laser

Cena brutto	22 753,99 zł
Cena netto	18 499,18 zł
Numer katalogowy	UROPTAUH00ZK508
Kod producenta	E3P7N71E121
Źródło światła (projektory)	Laser
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (min)	1,20:1
Współczynnik projekcji (max)	1,92:1
Zoom	1,6x
Technologia wyświetlania	DLP
Projekcja (projektory)	Długoogniskowa
Minimalna przekątna obrazu	30.6
Minimalna odległość ekranu	1
Maksymalna przekątna obrazu	301.1
Maksymalna odległość ekranu	10
Automatyczne ustawianie ostrości	Nie
Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
Obiektyw	Ogniskowa: 17.63 - 27.88mm / 0.694"~1.097" Przesuw obiektywu: Pionowo: -106 ~ 126%, Poziomo: -10 ~ 10% Wbudowany offset: 126% Lens shift
Pobór mocy	345
Gniazda we/wy	1 x Mini-DIN-3 (3D-Sync)
Kontrast statyczny	2 500 000:1
Jasność	5000
Proporcje obrazu	16:9
Poziom hałasu	31
Komunikacja bezprzewodowa	Nie

Waga	11.8
Wymiary	498 x 331 x 171 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

ZK508 Jasny projektor z podwójnym laserem 4K UHD Dual laser

Projektor laserowy 4K ZK508 dostarczający wyższy poziom wrażenia wizualnych - zaprojektowany z myślą o środowiskach profesjonalnych

Doświadcz niesamowitej przejrzystości obrazu i precyzji kolorów dzięki projektorowi laserowemu Optoma 4K ZK508. To najwyższa jakość przeznaczona do instalacji profesjonalnych. Wyposażony w technologię HDR10+ i PureEngine Ultra, projektor ten zapewnia dynamiczne, imponujące efekty wizualne, wspierając prezentacje, Digital Signage oraz instalacje immersyjne.

HDR10+ zapewnia głęboki kontrast i wysoką dokładność kolorów we wszystkich typach treści - idealny do prezentacji zawierających wideo, zastosowań brandingowych i wysokiej jakości instalacji AV.

Wyposażony w technologię podwójnego lasera ZK508 łączy w sobie wierne odwzorowanie kolorów (95% DCI-P3) i najwyższą rozdzielczość 4K. Dostarcza niezawodne wrażenia kinowe, oferując do 30 000 godzin nieprzerwanej pracy.

Technologia PureEngine Ultra zapewnia starannie skalibrowane kolory i wysoki poziom szczegółów dla dynamicznych treści. Kalibracja z certyfikatem ISF pozwala zoptymalizować obraz do warunków instalacji.

Dzięki jasności 5000 lumenów, ZK508 zachowuje żywy, krystalicznie czysty obraz w jasnych pomieszczeniach. Jest to więc znakomite rozwiązanie do dużych sal konferencyjnych, sal lekcyjnych i biur. Elastyczne funkcje instalacji, w tym lens shift, orientacja 360°, korekcja trapezowa i regulacja 4 rogów pozwolą na integrację z nowymi lub istniejącymi systemami AV.

Technologia laserowa

Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach jasność projektorów z podświetlaniem laserowym może być dwukrotnie większa niż jasność podobnego projektora lampowego. Zapewniają także zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie/wyłączanie i niezwykłą żywotność do 30.000 godzin.

Rozdzielczość 4K UHD

Rozdzielczość Ultra HD 4K zapewnia ostrzejsze, realistyczne obrazy i bogatsze kolory - pozwala Ci usiąść bliżej ekranu i cieszyć się wciągającą rozrywką.

Nasze projektory DLP zapewniają zatwierdzoną przez CTA (Consumer Technology Association) rozdzielczość True 4K UHD, zdolną do wyświetlania 8,3 miliona pikseli na ekranie. To cztery razy więcej szczegółów niż w przypadku rozdzielczości Full HD i dwa razy więcej niż w przypadku konkurencyjnej technologii, która zapewnia tylko 4,1 miliona pikseli.

Kompatybilność HDR

Pozwala otrzymywać i wyświetlać meta dane HDR, projektory Optoma są kompatybilne z HDR pozwalają dostrzec znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i żyją, a dodatkowe szczegóły zwiększają głębie obrazu. To tak, jakby patrzeć przez okno.

Doskonały kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu do konkurencji, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się ostry i czysty - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Wspaniałe kolory w każdej sytuacji

Projektory Optoma gwarantują doskonałą jakość kolorów - niezależnie od treści i warunków otoczenia. Od precyzyjnie odwzorowanej przestrzeni barw sRGB po nasyczone, dynamiczne tryby prezentacyjne zawsze otrzymujesz obraz dopasowany do Twoich potrzeb. Idealne rozwiązanie dla prezentacji graficznych, filmów i materiałów wideo.

PureMotion

Wykorzystując zaawansowaną technologię interpolacji klatek i zaawansowane przetwarzanie ruchu, eliminuje rozmycia lub drgania obrazu, nawet w szybkich sekwencjach akcji.

Ultra szczegółowy

Technologia ta zapewnia, że wszystkie informacje zawarte na ilustracji będą wiernie odtworzone na ekranie, dając oszałamiający, krystalicznie czysty i ostry jak brzytwa obraz.

Pionowe przesunięcie obiektywu

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

Sterowanie

Kompatybilność ze znanymi standardami kontroli zdalnej:

- RS232 Projektory Optoma są wyposażone w zestaw poleceń RS232, dzięki czemu można nimi łatwo zarządzać za pomocą dowolnego systemu sterowania.
- Kompatybilny z AMX Protokół dynamicznego wykrywania AMX jest wbudowany w projektor, umożliwiając łatwą instalację z systemami sterowania AMX.
- Crestron RoomView Za pomocą kompatybilnego oprogramowania RoomView można włączać/wyłączać, monitorować, zarządzać i kontrolować do 250 projektorów jednocześnie z dowolnego komputera.
- Kompatybilny z Extron IPLink Umożliwia łatwą instalację z systemami 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.

Full 3D

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

Wbudowany głośnik

Mocny wbudowany głośnik zapewnia wyjątkową jakość dźwięku oraz łatwą konfigurację bez potrzeby kupowania dodatkowych głośników zewnętrznych.

Zasilanie USB

Użyj portu USB-A do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast.

Wyciszenie AV

Kontroluj swoją prezentację dzięki funkcji Wyciszenie AV. Przenieś uwagę widzów poza ekran zaciemniając obraz, gdy nie jest on potrzebny.

Auto power off automatyczne wyłączenie

Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany. By oszczędzać energię, funkcja "automatycznego wyłączenia" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany.

Włączanie bezpośrednie

Projektor uruchomi się natychmiast po dostarczeniu zasilania do urządzenia. Projektor uruchamia się natychmiast po doprowadzeniu zasilania do urządzenia. Dzięki temu nie trzeba ręcznie włączać projektora pilotem ani przyciskiem idealne rozwiązanie do pomieszczeń z głównym wyłącznikiem zasilania

Bezpośrednie wyłączenie

Natychmiast wyłącz projektor albo odłącz go bezpośrednio od sieci zasilającej. Oznacza to, że nie trzeba czekać aż projektor się schłodzi przed jego wyłączeniem.

Gwarancja pracy 24/7

Projektory Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonałe do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania. Z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnej pracy.

Dostosuj swój projektor do instalacji lub swojego stylu

Dopasuj projektor do swojego wnętrza - wybierz dowolny kolor z palety RAL, by stworzyć idealnie spójną, estetyczną instalację. To rozwiązanie stworzone z myślą o indywidualnych projektach i przestrzeniach wymagających czegoś więcej niż standard. Skontaktuj się z nami, aby poznać szczegóły personalizacji.