

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma UHZ66**

Cena **7 799,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy do kina domowego Optoma UHZ66 UHD

Kompaktowy projektor laserowy 4K UHD o wysokiej jasności

UHZ66 to jeden z najbardziej kompaktowych i bezproblemowych projektorów laserowych UHD DuraCore firmy Optoma. Zaprojektowany do bezobsługowej, ciągłej pracy, ten projektor o mocy 4000 lumenów zapewnia wysoką wydajność obrazowania dzięki elastycznym funkcjom instalacji i rozbudowanym opcjom łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie, aż do 34% mniejszej niż poprzednie modele Optoma.¹

Aby wesprzeć zaangażowanie Optoma w zrównoważony rozwój, UHZ66 zmniejsza zużycie energii nawet o 45% w porównaniu do projektorów lampowych Optoma.² Energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia długą żywotność produktu do 30 000 godzin bez potrzeby stosowania dodatkowych lamp. wymaga minimalnej konserwacji i nie zawiera rtęci, co dodatkowo zmniejsza ślad ekologiczny. Dodatkową korzyścią jest to, że UHZ66 ma zewnętrzny zasilacz, który zapewnia większą niezawodność, przenośność i efektywność energetyczną.

Ekologiczne opakowanie zostało zaprojektowane z myślą o środowisku i zawiera aż do 97% materiałów nadających się do recyklingu.³ Dodatkowo kompaktowy produkt i rozmiar opakowania projektora UHZ66 pozwalają na przewóz 2 razy więcej produktów w jednym pojemniku, co zapewnia wydajniejszą logistykę aby jeszcze bardziej pomóc w ograniczeniu emisji CO2.¹

Nadaje się do sal konferencyjnych, sal konferencyjnych i innych przestrzeni biznesowych, UHZ66 oferuje tryb 360 stopni i tryb portretowy, co zapewnia elastyczną konfigurację. Dla maksymalnej wygody jest wyposażony w złącze RS232 do monitorowania i sterowania oraz wbudowany głośnik.

Funkcje

Jasny 4000 lumenów do projekcji w świetle otoczenia

Projektor laserowy UHD DuraCore, kompatybilny z 4K UHD i HDR

Projekt przyjazny dla środowiska

Niskie zużycie energii, oszczędność energii i długa żywotność produktu

Zewnętrzny zasilacz

Większa niezawodność, przenośność i efektywność energetyczna

Kompaktowa obudowa ułatwiająca instalację

Zoom 1,1x, 360 stopni i projekcja portretowa

Zaprojektowany z myślą o przyszłości

Dążymy do zmniejszenia ogólnego wpływu naszych produktów na środowisko, mając na względzie dobro naszej planety.

Projektowanie innowacyjnych produktów z myślą o zrównoważonym rozwoju uwzględnia każdą fazę cyklu życia produktu, od projektowania, produkcji, logistyki i użytkowania, po opakowanie.

Projekcja przy zapalonym świetle

Ten wszechstronny projektor łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając żywe, realistyczne obrazy w każdym środowisku*. Zrób trwałe wrażenie dzięki większym i odważniejszym prezentacjom o każdej porze dnia.

*Bez bezpośredniego światła słonecznego lub światła skierowanego na ekran.

Rozdzielczość 4K UHD

Dzięki ponad 8 milionom pikseli, rozdzielczość Ultra HD 4K dostarcza 4 razy więcej szczegółów niż Full HD, po to by obraz był ostrzejszy, bardziej rzeczywisty i bogatszy w kolory. Pozwala to na oglądanie z mniejszej odległości i jednocześnie czerpanie przyjemności z większej głębi obrazu.

Zgodność z HDR i HLG

Możliwość odbierania i wyświetlania treści HDR10 i Hybrid Log Gamma (HLG) HDR. Ten projektor Optoma pozwala zobaczyć znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i realistycznie, a dodatkowe szczegóły tworzą większe poczucie głębi.

Wspaniałe kolory

Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. 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.

Technologia oszczędzająca energię

Zmniejsz zużycie energii nawet o 47% w porównaniu z rozwiązaniami opartymi na lampach.

Ograniczenie śladu węglowego

Kompaktowe produkty wykonane z mniejszej ilości materiałów, aby zminimalizować wpływ logistyki na środowisko.

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 niezwykle długą żywotność do 30.000 godzin.

Podwójne wejście HDMI

Graj w gry, przesyłaj strumieniowo filmy i udostępniaj zdjęcia na dużym ekranie w zaciszu własnego domu. Dzięki dwóm wejściom HDMI możesz łatwo podłączyć konsolę do gier, dekodery, laptop, komputer, odtwarzacz Blu-ray lub streamer multimedialny za pomocą jednego kabla. Możesz nawet zamienić go w inteligentny projektor, podłączając klucz sprzętowy HDMI, taki jak Google Chromecast™, Amazon Fire TV, Apple TV™ lub Roku® stick.

Praca 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu

Projektory Optoma są zaprojektowane do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Idealny do zastosowań wymagających długotrwałego użytkowania. Z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnych. Praca 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu – obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja na projektor opiera się na standardowych godzinach pracy. Aby uzyskać optymalną wydajność, Optoma zaleca wyłączenie projektora na 30 minut co 24 godziny lub przełączanie go w tryb czuwania, aby przedłużyć żywotność lampy.

Zasilanie USB

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

Wbudowany głośnik

Zwiększ swoją domową rozrywkę dzięki wygodnemu wbudowanemu głośnikowi o wyjątkowej jakości dźwięku i łatwej instalacji bez konieczności kupowania kosztownych głośników zewnętrznych

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	UHZ66
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	2000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	30000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.24