

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma UHD52ALV**

Cena **12 969,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Jasny inteligentny projektor kina domowego 4K UHD

Zanurz się w świecie 4K Ultra HD. UHD52ALV zapewnia najlepszą rozrywkę w domu dzięki jasnym obrazom 4K UHD, sterowaniu głosem, dokładnym kolorom, krystalicznie czystym detalom i dużemu kontrastowi.

Wyposażony w najnowszą technologię i szereg funkcji, ten kompaktowy projektor oferuje zgodność z High Dynamic Range (HDR) i HLG, Full 3D, HDMI 2.0, bezprzewodowy, wbudowany odtwarzacz multimedialny, sterowanie głosowe Alexa i Google, IFTTT i PureMotion przetwarzanie interpolacji klatek, które eliminuje rozmycie ruchu lub zakłócenia obrazu.

Funkcje

Rozdzielczość 4K UHD - kompatybilna z HDR i HLG Światła podczas oglądania - 3500 lumenów ANSISterowanie głosowe - współpracuje z Amazon Alexa i Google AssistantPełna funkcjonalność - TapCast, wbudowany odtwarzacz multimedialny, łączność bezprzewodowa i PureMotionKontrola głosem Kontroluj swój projektor za pomocą głosu za pomocą Alexa lub Asystenta Google. Możesz poprosić Alexę lub Google o włączenie lub wyłączenie projektora, regulację głośności, zmianę wejść i inne. Sterowanie głosowe jest naturalnym sposobem interakcji z technologią w domu, a teraz właściciele urządzeń Amazon Echo lub Google Home mogą po prostu sterować projektorem za pomocą głosu..

Rozdzielczość 4K UHD

Dzięki ponad ośmiu milionom pikseli rozdzielczość Ultra HD 4K zapewnia czterokrotnie więcej szczegółów niż Full HD, zapewniając ostrzejsze, realistyczne obrazy i bogatsze kolory - pozwalając usiąść bliżej ekranu i cieszyć się bardziej wciągającymi wrażeniami.

Kompatybilny z HDR i HLG

Może odbierać i wyświetlać zarówno HDR10, jak i Hybrid Log Gamma (HLG) HDR. Ten projektor Optoma pozwala zobaczyć znacznie więcej szczegółów i faktur. Przedmioty wyglądają bardziej solidnie i realistycznie, a dodatkowe szczegóły dają większe poczucie głębi.

Niesamowite kolory

Oglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w oszałamiające kolory w dowolnym otoczeniu. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność odpowiednią dla każdej zawartości i środowiska. Nasze domowe projektory są w stanie odtworzyć gamę kolorów Rec.709, międzynarodowy standard HDTV, aby zagwarantować dokładne odwzorowanie kolorów kinowych dokładnie tak, jak zamierzał reżyser. Lub bardziej nasycone kolory, aby uzyskać efektowny obraz, idealny do gier i filmów animowanych.

PureMotion

Dzięki zaawansowanej technologii interpolacji klatek zaawansowane przetwarzanie sterowania ruchem eliminuje rozmycie ruchu lub zakłócenia obrazu, nawet w szybkich sekwencjach akcji.

UltraDetail

Dzięki tej technologii wszystkie informacje zawarte w obrazie są wiernie odtwarzane na ekranie, zapewniając oszałamiająco krystalicznie czysty i ostry obraz.

PureColour

Ten tryb umożliwia projektorowi odtwarzanie bardziej szczegółowych odcieni kolorów; aby zapewnić żywy, zrównoważony kolor dla żywych, naturalnie wyglądających zdjęć.

Pełny 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać prawdziwe treści 3D z niemal dowolnego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

Przesunięcie obiektywu w pionie

Uprość instalację dzięki pionowemu przesunięciu obiektywu, który zapewnia szerszy zakres możliwości umieszczania projektora. Ułatwia to ustawienie projektora w pokoju i zapewnia szerszy zakres opcji rozmiaru ekranu.

TapCast

Bezprzewodowo wyświetlaj i udostępniaj treści na dużym ekranie bez dodatkowego sprzętu za pomocą aplikacji TapCast.

Z łatwością dubluj swoje urządzenie z Androidem, iOS, Windows, MacOS i Chrome za naciśnięciem jednego przycisku. Lub przesyłaj bezprzewodowo dokumenty, obrazy lub filmy przechowywane na urządzeniu mobilnym lub laptopie. Aplikacja działa również jak bezprzewodowa mysz i klawiatura, umożliwiając sterowanie projektorem.

Wbudowany odtwarzacz multimedialny

Oglądaj filmy bezpośrednio z projektora bez potrzeby korzystania z laptopa lub komputera stacjonarnego za pomocą wbudowanego odtwarzacza multimedialnego. Po prostu skopiuj swoje pliki na pamięć USB i oglądaj je na dużym ekranie.

System zarządzania kolorami (CMS)

Wyświetlaj realistyczne, realistyczne kolory, aby jak najlepiej dopasować je do środowiska oglądania. Ta unikalna funkcja zapewnia elastyczność w dostosowywaniu ustawień kolorów w celu uzyskania optymalnej precyzji.

24p

Większość filmów jest kręconych z prędkością 24 klatek na sekundę (fps). Aby zachować czystość oryginalnego obrazu, projektory Optoma mogą akceptować źródła wysokiej rozdzielczości przy 24 fps, aby wyświetlać filmy dokładnie tak, jak zamierzał reżyser.

Zintegrowany głośnik

Uzupełnij swoją rozrywkę domową wygodą wbudowanego głośnika o dużej mocy zapewniającego wyjątkową jakość dźwięku i łatwą konfigurację bez konieczności kosztownych głośników zewnętrznych.

Zasilanie USB

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

Tryby ISF

Ta funkcja umożliwia zapisanie skalibrowanych ustawień trybu dziennego i nocnego, aby zapewnić najwyższą jakość oglądania.

IFTTT

IFTTT (If This Then That) to darmowa usługa internetowa, która umożliwia tworzenie łańcuchów prostych instrukcji warunkowych, zwanych apletami. Aplety służą do wywoływania zdarzeń, takich jak wyłączenie projektora po wyjściu z domu.

Podstawowe cechy:

Typ: DLP Źródło światła: lampa Chips: 1x 0.47" Rozdzielczość (wyświetlana): Ultra HD

(3840x2160) Rozdzielczość (podstawowa): Full HD (1920x1080) Jasność: -/3500/- ANSI Lumen

(wysoki/standardowy/Eco) Kontrast: 500.000:1 Format obrazu: 16:9 natywny/4:3 kompatybilny Przekątna obrazu: 0.87-7.68m Odległość projekcji: 1.20-8.10m Format projekcji: 1.21:1-1.59:1 Żywotność lampy:

4000/10000/15000 godzin(y) (standardowy/Eco/Eco+) Głośność: -/25dB(A) (standardowy/Eco) Lens-shift:

manualnie, vertikal -0% +10% Złącza wideo: 1x VGA In, 2x HDMI 2.0 In (HDCP 2.2) Złącza audio: 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out, 1x cyfrowy Audio In (1x optyczny) Dodatkowe złącza: 1x

LAN, 4x USB, 1x RS-232
Zużycie prądu: 305/-W (standardowy/Eco)
Wymiary (SxWxG):
392x118x281mm
Waga: 5.22kg
Cechy szczególne: 3D-Ready (aktywne), 4K-Upscaling, zintegrowane głośniki (2x 5W), HDR, pixel shift, Rec. 709 kalibracja przestrzeni barw

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	UHD52ALV
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	3500
Kontrast (...:1)	500000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.21
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.59