

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma HD26LV**

Cena **3 290,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor Optoma HD26LV

Jasny o super wielkości projektor domowej rozrywki

Jasne żywe kolory - 3500 ANSI lumenów

Full HD 1080p jakość obrazu

Łatwa łączność - 2x HDMI i wsparcie MHL

Wbudowany 10W głośnik

Projektor Optoma HD26Lv to radość z oglądania swoich ulubionych programów TV, wydarzeń sportowych i gier pełnych akcji. To doświadczenia najlepszej domowej rozrywki. Z wbudowanym głośnikiem możesz wygodnie słuchać filmów bez konieczności podłączania zewnętrznych głośników. Możesz wyświetlać nawet 300-calowy obraz, aby utworzyć ogromny ekran dla prawdziwych wrażeń kinowych, wprost w swoim własnym domu. Wykorzystując najnowszą technologię DLP®, HD26Lv dostarcza wyjątkowej rozdzielczości Full HD 1080p i wciągające wizualizacje 3D.

Wyświetlając niezwykle jasny obraz o doskonale zbalansowanych, żywych kolorach i krystalicznej czystości, HD26Lv zapewnia wyjątkową szczegółowość odcieni światła dostępną tylko dla projektorów o wysokim kontraście.

Full HD 1080p Full HD (1920 x 1080) ma ponad dwukrotnie większą rozdzielczość niż HD Ready (1280 x 720). EH515T jest kompatybilny z HDTV mediami o wysokiej rozdzielczości, aby wyświetlać imponujące obrazy 1080p w ich oryginalnej formcyfrowej.

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

Zintegrowany głośnik

Wbudowany głośnik oferuje doskonałą obsługę audio. Łatwa konfiguracja bez konieczności stosowania kosztownych głośników zewnętrznych

Długa żywotność lampy Do 6500 godzin pozwala zmniejszyć liczbę zmian lampy Gwarancja Kolorów Ciesz się olśniewającymi kolorami przez najbliższe lata; Optoma gwarantuje pięć lat perfekcyjnego działania.

Niesamowite kolory Dla żywych, naturalnie wyglądających zdjęć, projektory Optoma włączają BrilliantColor™ technologię przetwarzania wielu kolorów.

Prezentacje bezprzewodowe (opcjonalnie) przy użyciu opcjonalnych funkcji bezprzewodowych, Wireless Adapter WPS (sprzedawany oddzielnie) - można podłączyć i robić prezentacje bezprzewodowo z laptopa, komputera lub urządzenia mobilnego.

MHL Połącz projektor ze smartfonem lub tabletem przy użyciu jednego kabla za pomocą MHL, co umożliwi wyświetlanie prezentacji i dokumentów, filmów wideo i zdjęć udostępnianych na dużym ekranie.

Inteligentny projektor

Przekształć projektor w inteligentny wyświetlacz, po podłączeniu Pro HDCast (sprzedawany oddzielnie) lub Apple TV™ do strumieniowego przesyłania filmów, muzyki i udostępniania zdjęć na dużym ekranie za pomocą smartfona lub tabletu.

Łącze HDMI

Łącze HDMI umożliwia włączanie i wyłączanie dwóch lub więcej urządzeń HDMI-CEC za pomocą jednego pilota zdalnego sterowania.

24p

Większość filmów jest kręconych z prędkością 24 klatek na sekundę (fps). Aby zachować czystość oryginalnego obrazu, projektory Optoma mogą przyjąć źródła sygnału High Definition z prędkością 24 klatek na sekundę do wyświetlenia filmów dokładnie tak, jak chciał tego reżyser.

Wysoki kontrast Dodaje więcej głębi obrazu, jaśniejszych bieli i ultra-głębokiej czerni, obrazy ożywają, tekst jest ostry i wyraźny - idealnie nadaje się do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Kontrola

Posiada szeroką gamę opcji, które umożliwiają zdalnie kontrolować i monitorować projektor. Kompatybilność RS232 - HD26LV zawiera szeroką listę komend RS232, co sprawia, że łatwo go kontrolować z każdego systemu sterowania.

AMX Compatibility - Dynamic Discovery - Protocol jest wbudowany w HD26LV. Ta cecha umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania AMX.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	HD26LV
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	3500
Kontrast (...:1)	25000
Żr&ocaronacutedło Światła	LAMPA
Żywotność Żr&ocaronacutedła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.48
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.62