

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma EH337**

Cena **3 349,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Wysoka rozdzielczość, wszechstronność i moc

Wysyłaj jasne, przyciągające wzrok treści za pomocą projektora EH337 Full HD 1080p. Idealny do prezentacji w salach lekcyjnych i salach konferencyjnych, projektor ten może być używany o każdej porze dnia.

Ponadto oferuje łatwą łączność z wieloma wejściami, w tym dwoma HDMI, MHL, VGA i wbudowanym głośnikiem 10 W. Możesz nawet użyć zasilania USB, aby łączyć i zasilać urządzenia HDMI, takie jak Google Chromecast.

Cechy

Jasny projektor 1080p - 3600 ANSI lumenów Elastyczność instalacji - 1.3-krotny zoom Łatwa łączność - 2x HDMI, MHL, USB PowerClear, potężny dźwięk - 10-głośnik

Niesamowite kolory

Zapewniają potężne prezentacje i edukacyjne lekcje o oszałamiającej kolorystyce. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej zawartości i środowiska. Od dokładnych kolorów sRGB po realistyczne obrazy i żywe, efektowne prezentacje. Mamy tryb wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szeregu prezentacji graficznych i wideo.

Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p zapewnia ostre i szczegółowe obrazy w jakości HD bez zmniejszania skali lub kompresji; idealny do oglądania filmów Blu-ray, emisji w jakości HD i grania w gry wideo.

Doskonały kontrast

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

## 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.

## Zintegrowany głośnik

Wydajny wbudowany głośnik zapewnia wyjątkową jakość dźwięku i łatwą konfigurację bez konieczności korzystania z kosztownych zewnętrznych głośników.

## Eco +

Technologia Eco + łączy w sobie wysoki kontrast, dłuższą żywotność lampy i funkcje oszczędzania energii, które są łatwe w obsłudze, a jednocześnie zmniejszają zużycie energii.

## Oszczędzanie energii

Dzięki specjalnie zaprojektowanym trybom lampy można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Każdy tryb ma również pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając jednocześnie całkowity koszt posiadania i redukując konserwację.

## Szybkie wznowienie

Ta funkcja umożliwia natychmiastowe włączenie projektora, jeśli zostanie ono przypadkowo wyłączone.

## Automatyczny wyłącznik

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

## Eco AV wycisz

Kontroluj swoją prezentację za pomocą wyciszania Eco AV. Skieruj uwagę publiczności z ekranu, wygaszając obraz, gdy nie jest już potrzebny. Zmniejsza to również zużycie energii nawet o 70%, co dodatkowo przedłuża żywotność lampy.

## Zasilanie USB

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

## MHL

Zmień projektor w inteligentny wyświetlacz, podłączając smartfon lub tablet za pomocą jednego kabla przy użyciu MHL; teraz możesz wyświetlać prezentacje i dokumenty, przysyłać strumieniowo filmy i udostępniać zdjęcia na dużym ekranie.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>EH337</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>3600</b>
Kontrast (...:1)	<b>20000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.58</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.06</b>