

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



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

Zapewnij 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, przesyłać strumieniowo filmy i udostępniać zdjęcia na dużym ekranie.