

### 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 W354**

Cena **2 399,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Optoma W354

Jasny, mocny i mały

Jasny projektor WXGA - 3400 lumenów ANSI

Elastyczność instalacji - zoom 1.3x

Ultimate Control - Pełna obsługa poleceń Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet LAN

Łatwa łączność - 2x HDMI, MHL, VGA, zasilanie USB, głośnik 16 W.

Spraw, aby twoje prezentacje się liczyły niezależnie od poziomu oświetlenia otoczenia za pomocą W354.

Zaprojektowany dla środowisk edukacyjnych i biznesowych ten wydajny projektor idealnie nadaje się do instalacji dzięki szerokiemu zakresowi zoomu, funkcjom sieciowym i sterowaniu. Ma także długą żywotność lampy i energooszczędne funkcje, aby zapewnić niski całkowity koszt posiadania.

Łatwe podłączenie do wielu wejść, w tym dwa HDMI, MHL, VGA i wbudowany głośnik 16 W. Możesz nawet zaprezentować bezprzewodowo za pomocą HDCast Pro (sprzedawany oddzielnie) lub użyć zasilania USB do podłączenia i zasilania urządzeń HDMI, takich jak Google Chromecast.

Wysoki kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście; z jaśniejszą bielą i bardzo bogatą czernią, obrazy ożywają, a tekst wydaje się 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.

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, jeśli projektor pozostanie włączony i nie zostanie wykryte żadne źródło, funkcja "Automatyczne wyłączenie" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie.

**Zdalna mysz i laser**

Przyciągnij uwagę widzów do właściwych rzeczy za pomocą prostego, ale mocnego pilota z myszką USB i wbudowanym wskaźnikiem laserowym

**Wymień projektor LCD**

Ulepsz swój projektor LCD za pomocą projektora Optoma DLP®, aby uzyskać większy kontrast i wierniejsze odwzorowanie kolorów. Zaprojektowany z elastycznym zoomem 1,3x i współczynnikiem rzutu odpowiadającym projektorom LCD EPSON, NEC, Hitachi, Panasonic i Sony; Możesz teraz zminimalizować koszty instalacji i łatwo wymienić stary projektor LCD bez konieczności przesuwania istniejącego uchwyty sufitowego lub białej tablicy.

**Eco AV wyciszenie**

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.

**Długa żywotność lampy**

Zmniejsz liczbę zmian lampy o żywotność lampy do 10 000 godzin<sup>2</sup> przy użyciu cyklu edukacyjnego.

**Gwarancja koloru**

Jesteśmy tak pewni, że jakość koloru obrazu pozostanie tak dobra, jak w dniu, w którym go kupiłeś, że Optoma zagwarantuje to przez pięć lat.

**Niesamowity kolor**

Daj potężne prezentacje i edukacyjne lekcje o oszałamiającej kolorystyce. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej zawartości i środowiska. Mamy tryb wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby.

**Bezprzewodowy**

Przesyłaj strumieniowo zawartość Full 1080p 3D do projektora; Eliminując kłopoty i dodatkowe koszty instalacji długich kabli, WHD200 (sprzedawany osobno) umożliwi natychmiastowe podłączenie odtwarzacza Blu-ray™, przystawki STB, konsoli do gier lub odbiornika AV.

**Moc USB**

Użyj zasilacza USB do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast.

1 Jasność i czas życia zależą od ustawień i warunków otoczenia

2 Typowa trwałość lampy uzyskana podczas testowania. Różnią się w zależności od użytkownika operacyjnego i warunków środowiskowych