

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma W354**

Cena **2 249,00 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 podłączanie 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 wyciszenia 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 godzin² 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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	W354
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3400
Kontrast (...:1)	18000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) **1.19**

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) **1.54**