

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma S340**

Cena **1 490,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### Jasny i przenośny

Jasny projektor SVGA - 3300 lumenów ANSI

Łatwa łączność - HDMI, VGA, USB-A Power, głośnik 2W

Niskie koszty posiadania - do 10 000 godzin<sup>2</sup> żywotności lampy

### Lekki i przenośny

Wyswietlaj swoje prezentacje bez wysiłku o każdej porze dnia dzięki S340. Ten niewielki projektor, zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych i salach lekcyjnych, charakteryzuje się wysoką jasnością, długą żywotnością lampy i energooszczędnymi funkcjami, co zapewnia niski całkowity koszt posiadania.

Ten projektor można łatwo połączyć z wieloma wejściami, wbudowanym głośnikiem i zasilaniem USB. Idealny do podłączania urządzeń HDMI, takich jak Google Chromecast i Optoma HDCast Pro (sprzedawana osobno) lub laptopa, komputera PC lub odtwarzacza Blu-ray, aby wyświetlać wyraźne obrazy z dźwiękiem. Ten lekki, przenośny projektor można zamontować na stałe lub zabierać na zewnętrzne spotkania w torbie (opcja, sprzedawana osobno).

### 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.

### Zasilanie USB

Korzystaj z zasilania USB, aby zasilać klucz sprzętowy HDMI, np. Google Chromecast.

### Eco+

Technologia Eco+ łączy w sobie wysoki kontrast, dłuższą żywotność lampy i łatwe w użyciu funkcje energooszczędne.

### Energooszczędność

Stosując specjalnie zaprojektowane tryby pracy lampy można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Ponadto, tryby te mają pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając przez to ogólny koszt posiadania i wymagania konserwacyjne.

### Wysoki kontrast

Użyj projektora wysoko-kontrastowego aby dodać głębi obrazowi. Dzięki jaśniejszym bielom i bogatszym czerniom, obrazy nabierają życia, a tekst jest ostry i przejrzysty - idealne rozwiązanie do

zastosowań w sektorach biznesu i edukacji.

#### Full 3D

Projektory Optoma potrafią wyświetlać treści True 3D prawie z każdego źródła 3D. Współpracują z odtwarzaczami Blu-ray 3D, telewizją 3D oraz najnowszej generacji konsolami do gier. Obsługa wysokiej częstotliwości odświeżania 144Hz zapewnia niezwykle gładką projekcję obrazów bez migotania.

#### Wbudowany głośnik

Wbudowany głośnik oferuje doskonały dźwięk. Łatwa instalacja bez potrzeby kosztownych głośników zewnętrznych.

#### Wyciszenie audio-wideo Eco

Zachowaj kontrolę nad swoją prezentacją dzięki funkcji wyciszenia audio-wideo Eco. Odciągnij uwagę publiczności od ekranu wygaszając obraz, gdy nie jest już potrzebny. Dodatkowo, zmniejsza to zużycie energii nawet o 70%, co przedłuża żywotność lampy.

#### Szybkie wznawianie

Dzięki tej funkcji można natychmiast ponownie włączyć projektor, gdy zostanie przypadkowo wyłączony.

#### Automatyczne wyłączenie

Może się zdarzyć, że projektor będzie uruchomiony, a nie będzie w użyciu. Aby pomóc w oszczędzaniu energii gdy projektor działa bez wykrytego źródła sygnału, funkcja automatycznego wyłączenia dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu.

#### Długa żywotność lampy

Zmniejszenie liczby wymian lampy i osiągnięcie żywotności lampy do 10 000 godzin<sup>2</sup> przy użyciu „cyklu edukacyjnego”.

#### Gwarancja kolorów

Firma Optoma jest na tyle pewna, że jakość barw obrazu pozostanie na tym samym poziomie co w dniu zakupu, że udziela na nią pięcioletniej gwarancji.

#### Urządzenia bezprzewodowe

Strumieniuj treść Full 1080p 3D na swój projektor bezprzewodowo; eliminując kłopoty i dodatkowe koszty związane z instalacją długich przewodów, WHD200 (sprzedawany oddzielnie) umożliwia natychmiastowe podłączenie odtwarzacza Blu-ray™, przystawki STB, konsoli do gier lub odbiornika audio-wideo.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>S340</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>SVGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>3300</b>
Kontrast (...:1)	<b>22000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>5000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.94</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.16</b>