

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma S400LV (E1P1A1UBE1ZS)**

Cena **1 589,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### Jasna projekcja

Wyświetlaj jasne i żywe prezentacje bez wysiłku o każdej porze dnia. Zaprojektowany do sal konferencyjnych i klas lekcyjnych, S400LV oferuje niesamowitą kolorystykę, długą żywotność lampy i energooszczędne funkcje przy niższym całkowitym koszcie posiadania.

Ten projektor można łatwo podłączyć dzięki wielu wejściom, wbudowanemu głośnikowi i zasilaniu USB. Idealny do podłączania kluczy sprzętowych HDMI, takich jak Optoma HDCast Pro i Google Chromecast lub laptopa, komputera stacjonarnego lub odtwarzacza Blu-ray w celu uzyskania wyraźnego wyświetlanego obrazu z dźwiękiem. Ten przenośny i lekki projektor można zainstalować lub zabrać w podróż na spotkania poza terenem placówki dzięki opcjonalnej torbie (sprzedawanej oddzielnie).

### funkcje

Jasny projektor SVGA - 4000 lumenów ANSI  
łatwa łączność - HDMI, VGA, zasilanie USB  
Czysty, mocny dźwięk - głośnik 10 W.  
Lekki i przenośny  
Niesamowite kolory

Daj potężne prezentacje i lekcje edukacyjne w oszałamiających kolorach. Projektory Optoma zapewniają niezawodne odwzorowanie kolorów, odpowiednie dla każdej treści i dowolnego środowiska. Od dokładnych kolorów sRGB dla realistycznych obrazów po żywe, dynamiczne prezentacje. Mamy tryb wyświetlania dostosowany do Twoich potrzeb. Idealny do szeregu prezentacji graficznych i wideo.

### Doskonały kontrast

Dodaj więcej głębi do obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu z konkurencyjną technologią projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i niezwykle bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się ostry i wyraźny - idealne do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

### Pełne 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać prawdziwe treści 3D z niemal każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsoli do gier najnowszej generacji.

### Wbudowany głośnik

Potężny wbudowany głośnik zapewnia wyjątkową jakość dźwięku i łatwą konfigurację bez potrzeby stosowania kosztownych głośników zewnętrznych.

### Eco +

Technologia Eco + łączy w sobie wysoki kontrast, wydłużoną żywotność lampy i energooszczędne

funkcje, które są łatwe w użyciu i zmniejszają zużycie energii.

#### Oszczędzanie energii

Korzystając ze specjalnie zaprojektowanych trybów lampy, możesz zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Każdy tryb ma również pozytywny wpływ na żywotność lampy, jednocześnie obniżając całkowity koszt posiadania i ograniczając konserwację.

#### Szybkie wznowienie

Ta funkcja umożliwia natychmiastowe ponowne włączenie zasilania projektora, jeśli zostanie przypadkowo wyłączony.

#### Wyciszenie Eco AV

Zachowaj kontrolę nad swoją prezentacją dzięki wyciszeniu Eco AV. Skieruj uwagę publiczności z dala od ekranu, wygaszając obraz, gdy nie jest już potrzebny. Zmniejsza to również zużycie energii nawet o 70%, dodatkowo przedłużając żywotność lampy.

#### Bezpośrednie włączanie

Projektor uruchomi się natychmiast po dostarczeniu zasilania do urządzenia. Eliminuje to potrzebę ręcznego włączania projektora za pomocą pilota lub klawiatury, co jest idealne do użytku w pomieszczeniach z „głównym” wyłącznikiem zasilania.

#### Bezpośrednie wyłączenie zasilania

Natychmiast wyłącz projektor lub bezpośrednio z sieci. Oznacza to, że nie musisz czekać, aż projektor ostygnie, zanim go wyłączysz.

#### Automatyczny wyłącznik

Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany. Aby pomóc w oszczędzaniu energii, funkcja „automatycznego wyłączania” automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany

#### Praca 24/7

Projektory Optoma zostały zaprojektowane do działania 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Idealny do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania. Z zastrzeżeniem 24-godzinnych warunków.

Praca 24/7 - obowiązuje standardowa gwar. na lampę. Gwar. na projektor jest oparta na standardowych godzinach pracy. Aby uzyskać optymalną wydajność, Optoma zaleca, aby projektor był wyłączany lub przełączany w tryb gotowości na 30 minut co 24 godziny, aby przedłużyć żywotność lampy.

#### Podstawowe cechy:

Technologia wyświetlania DLP  
Rozdzielczość SVGA (800 x 600)  
Jasność 4000 lumenów  
Współczynnik kontrastu 22 000: 1  
Natywny współczynnik proporcji 4: 3  
Korekcja trapezu - pionowa +/- 40 °  
Szybkość skanowania poziomego 15,38 ~ 91,15 kHz  
Szybkość skanowania w pionie 50 ~ 85 (120 dla 3D) Hz  
Jednolitość 75%  
Rozmiar ekranu Przekątna 0,71 m ~ 7,73 m (27,78" ~ 304,4")  
Typ źródła światła Lampa  
Lampa waty 203  
Żywotność lampy (do) 6000 (Jasny), 12000 (Dynamiczny), 10000 (Eco), 15000 (Eco +)  
Współczynnik rzutu 1,94: 1 ~ 2,16: 1  
Odległość projekcji (m) 1m - 12m  
Powiększenie 1.1  
Typ powiększenia manualny  
Ogniskowa (mm) 21,85 ~ 24  
Wejścia 1 x obsługa HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr / RGB), 1 x Composite video, 1 x Audio 3,5 mm  
Wyjścia 1 x VGA, 1 x Audio 3,5 mm, 1 x USB-A power 1A  
Sterowanie 1 x RS232  
Poziom hałasu (typowy) 27dB  
Bezpieczeństwo Listwa zabezpieczająca, blokada Kensington, interfejs chroniony hasłem  
Warunki pracy 5 ° C ~ 40 ° C, maks. Wilgotność 85%, maks. Wysokość 3000m  
Liczba głośników 1  
Waty na głośnik 10W  
W pudełku Przewód zasilający ACPilotBateriaPodstawowa instrukcja obsługiPobór mocy (czuwanie) 0,5 W.Pobór mocy (min) 187WPobór mocy (max) 225WWaga netto 3kgWymiary (szer. X gł. X wys.) Mm 316 x 244 x 108

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>S400LV</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>SVGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>

Jasność	<b>4000</b>
Kontrast (...:1)	<b>22000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>6000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.94</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.16</b>