

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 S400LV (E1P1A1UBE1ZS)**

Cena **1 549,00 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).

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 AC

Pilot

Bateria

Podstawowa instrukcja obsługi

Pobór mocy (czuwanie) 0,5 W.

Pobór mocy (min) 187W

Pobór mocy (max) 225W

Waga netto 3kg

Wymiary (szer. X gł. X wys.) Mm 316 x 244 x 108