

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



Optoma

Nazwa **Projektor Optoma S300**

Cena **1 350,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

S300

Oglądanie na wielkim ekranie

Jasna projekcja – 2800 ANSI Lumenów

Rozdzielczość SVGA, kontrast 15 000:1

Niskie koszty eksploatacji - aż do 6500 h żywotności lampy

Lekki i przenośny, torba w zestawie

Idealny do stosowania w sali konferencyjnej lub klasie, mały i stylowy S300 posiada jasność 2800L, która pozwala wyświetlać jasne, krystalicznie czyste obrazy przy normalnym świetle. S300 z wbudowanym głośnikiem oraz najnowszymi technologiami DLP® i BrilliantColor™ oferuje kontrast 15 000:1 co pozwala na wyświetlanie obrazów, prezentacji i video o wspaniałych kolorach. Niewiarygodna żywotność lampy aż do 6500 godzin w połączeniu z technologią Eco+ zapewnia funkcje oszczędzania energii i pieniędzy w celu długotrwałej, bezproblemowej projekcji.

Zainstalowany, lub w podróży, wszechstronny S300 posiada wygodną torbę, aby zabrać go ze sobą.

Ekologiczne rozwiązania

Technologia Eco+ od Optomy zwiększa nasze zaangażowanie na rzecz ograniczenia wpływu jaki wszyscy wywieramy na środowisko.

Tryb Eco+

Oszczędzanie energii pozwala zaoszczędzić pieniądze! Technologia Eco+ redukuje zużycie energii do nawet 30%. Ta inteligentna funkcja może również podwoić oczekiwaną żywotność lampy, obniżając całkowity koszt eksploatacji oraz zmniejsza konieczność konserwacji.

Pobór mocy

100%

Tryb Jasny

80%

Tryb Dynamiczny

Tryb Eco+

30%

Dynamicznie dostosowuje jasność i pobór mocy

Jasne sceny

~ 100% poboru mocy

Ciemne sceny

~ 30% poboru mocy

Auto Power Off

Mogą zaistnieć przypadki, gdy projektor pozostawiono uruchomiony podczas gdy nie jest już używany. Aby oszczędzać energię, jeśli projektor jest nadal uruchomiony a nie zostanie wykryte źródło sygnału, funkcja 'Auto Power Off' automatycznie wyłącza projektor po upływie określonego czasu.

Wyciszenie Eco AV

Kontroluj swoją prezentację z funkcją Wyciszenie Eco AV. Przenieś uwagę widzów poza ekran zaciemniając obraz, gdy nie jest on potrzebny. To także natychmiast zmniejsza zużycie energii do 30%, dodatkowo przedłużając żywotność lampy.

Wyłączone wyciszenie Eco AV

100% poboru mocy

Włączone wyciszenie Eco AV

30% poboru mocy

Przyjazny środowisku

Aby móc osiągnąć 6500h[2] żywotności lampy projektor powinien pracować w trybie Eco+ i mieć uruchomioną funkcję autowylączania, która automatycznie wyłączy projektor jeśli przez przypadek pozostał on nadal włączony. Uruchomienie trybu czuwania <0,5W zapewni minimalny pobór energii, gdy projektor nie jest w użyciu.

Wiemy, że ulepszanie naszych produktów jest najlepszym sposobem na zmniejszenie naszego wpływu na środowisko. Dlatego w Optoma projektujemy nasze produkty tak, aby posiadały długą żywotność, wykorzystując przy tym mniej materiałów, minimalizując opakowania transportowe i usuwając wiele toksycznych substancji. Naturalnie wydajność energetyczna i maksymalizacja możliwości recyklingu są wkomponowane już na etapie projektowania. Z każdym nowym produktem staramy się minimalizować nasz wpływ na środowisko.

Szybkie wyłączenie

Wystarczy mniej niż 10s by włączyć i wyłączyć projektor, co oszczędza zarówno Twój czas jak i energię.

Jasne, wyraźne, ostre obrazy

Jasne 2800 ANSI Lumenów, idealne do projekcji w jasnym otoczeniu. Technologia DarkChip3™ od Texas Instruments w połączeniu z technologią Eco+ oferuje wspaniałe kontrast 15 000:1 dla ostrych jak brzytwa grafik i krystalicznie czystego tekstu. Mocniejsze odcienie bieli, ultra-głęboka czerń obrazów poruszają a tekst jest łatwiejszy do przeczytania - idealny dla biznesowych i edukacyjnych prezentacji.

Kontrast 2000:1

Kontrast 15 000:1

Jasność tam gdzie trzeba

Możesz wyświetlać nawet jeśli w pokoju jest włączone światło. S300 o rozdzielczości SVGA dostarcza imponujące 2800L jasności, zapewniając, że nawet w ciągu dnia każdy może wyraźnie zobaczyć wyświetlany obraz.

Gwarancja kolorów

Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów S300 pozostanie taka jak w dniu zakupu, że w Optoma gwarantujemy to przez 5 lat.

Wspaniałe kolory

S300 wykorzystuje technologię BrilliantColor™, by wyświetlać zachwycająco jasne obrazy, z idealnie zbalansowanymi, niemal jak żywymi kolorami.

Sterowanie

Szeroka lista komend RS232 sprawia, że S300 można w łatwy sposób kontrolować za pomocą dowolnego systemu sterowania.

Kompatybilność z AMX – Dynamic Discovery Protocol jest wbudowany w S300. Ta cecha umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania AMX.

Przyszłościowa technologia

Za sprawą naturalnej szybkości technologii DLP® projektory Optoma 3D Ready mogą wyświetlać video i obrazy z zaskakującym odświeżaniem 120Hz umożliwiając pełnoekranowe, pełnokolorowe,

stereoskopowe pokazy 3D. Idealny dla biznesu i edukacji.

Technologia 3D

Za sprawą naturalnej szybkości technologii DLP® S300 może wyświetlać video i obrazy z zaskakującym odświeżaniem 120Hz umożliwiając pełnoekranowe, pełnokolorowe, stereoskopowe pokazy 3D. Idealny dla biznesu i edukacji.

Szybkie ponowne uruchomienie

Oszczędzaj czas, nie czekając aż projektor ostygnie, zanim będzie go można włączyć ponownie. Jeśli projektor zostanie przypadkowo wyłączony, funkcja ta, jeśli wybrana, pozwala natychmiast ponownie włączyć projektor w ciągu 100 sekund.

Chłodzenie

Włącz

Natychmiastowe włączenie (w ciągu 100s)

Bezprzewodowe prezentacje (opcja)

Prowadzenie prezentacji nie może być już łatwiejsze z użyciem opcjonalnych funkcji bezprzewodowych S300. Wykorzystując bezprzewodowy adapter VGA Optoma (sprzedawany oddzielnie) możesz podłączyć i wyświetlać prezentacje z laptopa, PC czy urządzeń mobilnych (wymagane dodatkowe zasilanie).

Łatwy w użyciu pilot

Pilot S300

Włącz

Pionowa korekcja Keystone'a

Głośność

Regulacja jasności

Cyfrowy zoom

Regulacja kontrastu

Wyciszenie AV

Zamrożenie

Bezpośredni wybór źródła

Złącza S300

RS232 - 3 Pin

VGA

S-Video

Video

Kensington™ Lock

S300 tabela odległości, proporcje rzutu 4:3

Odległość projekcji (m)

Max. szerokość obrazu (m)

Min. szerokość obrazu (m)

Max. wysokość obrazu (m)

Min. wysokość obrazu (m)

Max. przekątna obrazu (m)

Max. przekątna obrazu (cale)

Max. offset obrazu (m)

1.20

0.62

0.56

0.46

0.42

0.77

30.31

0.07

2.00

1.03

0.93

0.77

0.70
1.28
50.52
0.12
2.50
1.28
1.16
0.96
0.87
1.60
63.15
0.14
3.00
1.54
1.40
1.16
1.05
1.92
75.78
0.17
4.00
2.05
1.86
1.54
1.40
2.57
101.04
0.23
5.00
2.56
2.33
1.93
1.75
3.21
126.30
0.29
6.00
3.08
2.79
2.31
2.10
3.85
151.56
0.35
7.00
3.59
3.26
2.70
2.45
4.49
176.82
0.40
8.00
4.10
3.72

3.08
2.80
5.13
202.08
0.46
9.00
4.62
4.19
3.47
3.15
5.77
227.34
0.52
10.00
5.13
4.65
3.86
3.50
6.42
252.60
0.58
11.00
5.64
5.12
4.24
3.85
7.06
277.86
0.64
12.00
6.15
5.58
4.63
4.20
7.70
303.12
0.69