

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma S300**

Cena **1 350,00 zł**

Producent **Optoma**

## 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 autowylączenia, 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 wspaniały 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

## CECHY PRODUKTU

|  |              |
|--|--------------|
| Model/Seria  | <b>S300</b>  |
| Technologia  | <b>DLP</b>   |
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>SVGA</b>  |
| Format Obrazu  | <b>4:3</b>   |
| Jasność  | <b>2800</b>  |
| Kontrast (...:1)   | <b>15000</b> |
| Źródło Światła   | <b>LAMPA</b> |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>5000</b>  |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.95</b>  |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>2.15</b>  |