

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma W303**

Cena **2 188,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

W303

Wielka projekcja

Jasna projekcja – 3200 ANSI Lumenów

Rozdzielczość WXGA, kontrast 15 000:1, wejście HDMI

Niskie koszty eksploatacji - aż do 10 000 h<sup>2</sup> żywotności lampy

Lekki i przenośny, torba w zestawie

Panoramyczny i HD ready W303 posiada jasne 3200L i kontrast 15000:1 pozwalający wyświetlać jasne, krystalicznie czyste obrazy z doskonałymi kolorami przy użyciu technologii DLP® i BrilliantColor™.

Niewiarygodna żywotność lampy aż 10 000 godzin w połączeniu z technologią Eco+ oferuje funkcje oszczędzania energii i pieniędzy. Zainstalowany lub w podróży, z dołączoną torbą, uniwersalny W303 posiada HDMI, wbudowany głośnik, technologię Full 3D oraz opcjonalne, łatwe w użyciu funkcje bezprzewodowe. Idealny do stosowania w sali konferencyjnej lub sali lekcyjnej.

Jasne obrazy

Wyświetlaj w normalnych warunkach oświetleniowych dzięki ultra jasnym 3200 ANSI lumenom. Idealny do sal konferencyjnych i sal lekcyjnych.

Oszczędny - długa żywotność lampy

Zmniejsz częstotliwość wymiany lamp dzięki żywotności aż do 10 000 h<sup>2</sup> wykorzystujące cykl edukacyjny.

Tryb lampy

Jasny

Dynamiczny

Eco+

Cykl edukacyjny

Żywotność lampy (h)

Wyraźne, ostre obrazy

Uzyskaj wspaniałą kontrast 15 000:1 dla ostrych jak brzytwa grafik i krystalicznie czystego tekstu wykorzystując unikalną funkcję trybu dynamicznego.

Tryb dynamiczny w połączeniu z technologią DarkChip3™ od Texas Instruments automatycznie dostraja moc wiązki światła lampy na podstawie jasności każdej klatki, by otrzymać niewiarygodnie wysoki współczynnik kontrastu. Jasne sceny są ostre i wyraźne, podczas gdy ciemne sceny pozostają pełne

szczegółów z głębokimi odcieniami czerni, co daje niesamowitą ilość detali światłocieni.

#### 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%

#### 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 25%, dodatkowo przedłużając żywotność lampy.

Wyłączone wyciszenie Eco AV 100% poboru mocy

Włączone wyciszenie Eco AV 25% poboru mocy

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.

#### Możliwości audio

Wbudowane 2W głośniki oferują doskonałą obsługę audio. W303 można łatwo zainstalować bez użycia kosztownych, zewnętrznych głośników.

#### Sterowanie

Kompatybilność RS232 - W303 posiada szeroką listę komend RS232 sprawiając, że jest on prosty i łatwy do kontroli za pomocą dowolnego systemu sterowania. Kompatybilność z AMX - Dynamic Discovery Protocol jest wbudowany w W303. Ta cecha umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania AMX.

#### Wspaniałe kolory

W303 wykorzystuje technologię BrilliantColor™, by wyświetlać zachwycająco jasne obrazy, z idealnie zbalansowanymi, niemal jak żywymi kolorami.

#### Gwarancja kolorów

Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów W303 pozostanie taka jak w dniu zakupu, że w Optoma gwarantujemy to przez 5 lat.

#### BrilliantColor™

W303 wykorzystuje BrilliantColor™ technologię przetwarzania wielu kolorów, aby wyświetlać zachwycająco żywe kolory na ekranie. Wykorzystując sześć osobnych kolorów podstawowych i pochodnych oferuje nowy poziom wydajności i kontroli koloru; BrilliantColor™ zwiększa jasność kolorów do 50% w porównaniu do innych technologii, aby tworzyć wierne, jak z życia wzięte obrazy.

#### Szybkie wyłączenie

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

#### 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

Wł

Natychmiastowe włączenie (w ciągu 100s)

Łatwa wymiana lampy

Górna pokrywa lampy pozwala na łatwy dostęp do wymiany lampy bez demontażu projektora z uchwytu.

Full 3D Ready

Za sprawą naturalnej szybkości technologii DLP® projektor full 3D Optoma W303 może wyświetlać prawdziwe treści 3D z dowolnego źródła 3D, jak 3D Blu-ray, PS3, Xbox i 3D TV (np. Sky3D).

Zdalna mysz

Utrzymuj uwagę odbiorców skupioną na właściwych rzeczach korzystając z prostego, lecz wydajnego pilota z funkcją sterowania myszą USB.

Bezprzewodowe prezentacje (opcja)

Prowadzenie prezentacji nie może być już łatwiejsze z użyciem opcjonalnych funkcji bezprzewodowych W303. Wykorzystując bezprzewodowy adapter VGA Optoma (sprzedawany oddzielnie) możesz podłączyć i wyświetlać prezentacje z laptopa, PC czy urządzeń mobilnych (wymagane dodatkowe zasilanie).

Prawdziwa rozdzielczość WXGA

W303 jest idealnym partnerem dla panoramicznych laptopów. Twoje prezentacje będą tak ostre i szczegółowe jak widzisz je na ekranie panoramicznego laptopa w rozdzielczości WXGA (1280x800), rozdzielczość WXGA oferuje o 30% więcej pikseli niż XGA.

Łatwy w użyciu pilot

Pilot W303

Włącz

Wybór myszy

Źródło

Resynchronizacja

Lewy przycisk myszy

Prawy przycisk myszy

Sterowanie myszą

Tryb wyświetlania

Sterowanie Page up/down

Pionowa korekcja Keystone'a

Sterowanie głośnością

Jasność

Menu

Bezpośredni wybór źródła

Wyciszenie Eco AV

Eco+

Sterowanie 3D

Złącza W303

Audio In (VGA)

S-Video

VGA 1

VGA Out

HDMI

RS232

USB (zdalna mysz)

Audio In (S-Video/Video)

Kensington™ Lock

Audio Out

Video

VGA 2

Wyjątkowe możliwości podłączeń / wiele złącz

Odległość projekcji 1.2 - 12m (proporcje 16:10)

Odległość projekcji (m)

Max. szerokość obrazu (m)

Min. szerokość obrazu (m)

Max. wysokość obrazu (m)

Min. wysokość obrazu (m)

Min. przekątna obrazu (m)

Max. przekątna obrazu (m)

Min. przekątna obrazu (cale)

Max. przekątna obrazu (cale)

Max. offset obrazu (m)

1.20

0.82

0.66

0.51

0.41

0.77

0.96

30.44

37.90

0.06

2.00

1.36

1.09

0.85

0.68

1.29

1.60

50.74

63.17

0.10

2.50

1.70

1.37

1.06

0.85

1.61

2.01

63.42

78.96

0.13

3.00

2.04

1.64

1.28

1.02

1.93

2.41

76.11

94.75

0.15

4.00

2.72

2.19

1.70  
1.37  
2.58  
3.21  
101.48  
126.33  
0.20  
5.00  
3.40  
2.73  
2.13  
1.71  
3.22  
4.01  
126.85  
157.92  
0.26  
6.00  
4.08  
3.28  
2.55  
2.05  
3.87  
4.81  
152.22  
189.50  
0.31  
7.00  
4.76  
3.83  
2.98  
2.39  
4.51  
5.62  
177.59  
221.08  
0.36  
8.00  
5.44  
4.37  
3.40  
2.73  
5.16  
6.42  
202.96  
252.66  
0.41  
9.00  
6.12  
4.92  
3.83  
3.07  
5.80  
7.22  
228.33

284.25  
0.46  
10.00  
6.80  
5.46  
4.25  
3.42  
6.44  
8.02  
253.70  
315.83  
0.51  
11.00  
7.48  
6.01  
4.68  
3.76  
7.09  
8.82  
279.07  
347.41  
0.56  
12.00  
8.16  
6.56  
5.10  
4.10  
7.73  
9.63  
304.44  
379.00  
0.61

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>W303</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3200</b>
Kontrast (...:1)	<b>15000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.49</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.83</b>