

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma X300**

Cena **1 741,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Oglądanie na wielkim ekranie

Projektor Optoma X300 to idealne rozwiązanie, sprawdzające się w salach konferencyjnych, salach wykładowych lub klasach szkolnych. Mały i stylowy X300 posiada jasność 2800 ANSI lumenów, pozwalającą wyświetlać jasne, krystalicznie czyste obrazy przy normalnym świetle. X300 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 X300 posiada wygodną torbę, aby zabrać go ze sobą. 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.

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 Eko 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.

Przyjazny środowisku

Aby móc osiągnąć 6500h 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.

Gwarancja kolorów, jasne, wyraźne, ostre obrazy

Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów X300 pozostanie taka jak w dniu zakupu, że w Optoma

gwarantujemy to przez 5 lat.

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 czerni obrazów poruszają a tekst jest łatwiejszy do przeczytania - idealny dla biznesowych i edukacyjnych prezentacji. X300 wykorzystuje technologię BrilliantColor™, by wyświetlać zachwycająco jasne obrazy, z idealnie zbalansowanymi, niemal jak żywymi kolorami.

Sterowanie

Szeroka lista komend RS232 sprawia, że X300 można w łatwy sposób kontrolować za pomocą dowolnego systemu sterowania.

Kompatybilność z AMX – Dynamic Discovery Protocol jest wbudowany w X300. Ta cecha umożliwi 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.

Wydajność audio

Wbudowane 2W głośniki oferują doskonałą obsługę audio. X300 można łatwo zainstalować bez użycia kosztownych, zewnętrznych głośników.

Szybkie ponowne uruchomienie, szybkie wyłączenie

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.

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

Opcjonalne bezprzewodowe prezentacje

Prowadzenie prezentacji nie może być już łatwiejsze z użyciem opcjonalnych funkcji bezprzewodowych X300. Wykorzystując bezprzewodowy adapter VGA Optoma (sprzedawany oddzielnie) możesz podłączyć i wyświetlać prezentacje z laptopa, PC czy urządzeń mobilnych (wymagane dodatkowe zasilanie).

Złącza X300

VGA In

S-Video

Video

RS232

VGA Out

Audio-In

Kensington™ Lock

X300 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)

Min. przekątna obrazu (m)

Max. przekątna obrazu (m)

Max. Image Offset (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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	X300
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2800

Kontrast (...:1)	15000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.95
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.15