

Optoma W400LVe

Cena brutto	1 941 zł
Cena netto	1 578 zł
Cena poprzednia	2 329 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	E9PX7D701EZ1
Kod EAN	5055387664791
Producent	Optoma

Opis produktu

Optoma W400LVe

Specyfikacja techniczna

- Czas pracy lampy: **6000 godz.**
- Grupa produktowa: **Projektory Optoma**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głośnik: **tak (1 x 10W)**
- Głośność pracy: **29 dB**
- Głębokość: **244 mm**
- Ilość wyświetlanych kolorów: **1073 mln**
- Jasność: **4000 ANSI lum.**
- Kontrast: **25000:1**
- Moc lampy: **203 W**
- Obsługa 3D: **tak**
- Obsługiwane systemy: **NTSCNTSC 4.43PALSECAM**
- Odległość od ekranu: **1 - 12 m**
- Pobór mocy [praca / spoczynek]: **225/0.5 W**
- Producent: **Optoma**
- Przekątna obrazu: **0.82 - 7.61 m**
- Rozdzielczość natywna: **1280 x 800 pikseli**
- Szerokość: **316 mm**
- Technologia: **DLP**
- Waga: **3 kg**
- Wysokość: **108 mm**
- Złącza zewnętrzne: **1 x audio in (Mini Jack)1 x audio out (Mini Jack)1 x Composite1 x D-sub 15-pin wejście1 x D-sub 15-pin wyjście1 x HDMI1 x RS2321 x USB (A)**
- Żywotność lampy w trybie ekonomicznym: **10000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **Optoma Optoma Europe Ltd 1 Bourne End Mills HP1 2UJ Hemel Hempstead Wielka Brytania GB Email: consumer@optoma.pl**

Stwórz angażujące prezentacje, które przyciągną uwagę odbiorców niezależnie od pory dnia, korzystając z Optoma W400LVe. Zaprojektowany z myślą o dynamicznych środowiskach, takich jak sale konferencyjne czy klasy lekcyjne, ten projektor wyświetla obrazy o bogatej kolorystyce. Dzięki przemyślanym rozwiązaniom oszczędzającym energię oraz długiej żywotności źródła światła, urządzenie przyczynia się do zmniejszenia całkowitych kosztów utrzymania, zapewniając jednocześnie stabilne działanie. Ciesz się łatwością podłączenia i wszechstronnością, która umożliwi elastyczne zastosowanie zarówno w stałych instalacjach, jak i podczas spotkań poza biurem.

Obraz pełen detali i wyrazistych barw

Przenieś się w świat, gdzie każdy element prezentacji czy materiału wideo jest niezwykle klarowny. Projektor Optoma W400LVe generuje obraz

w natywnej rozdzielczości 1280 x 800 pikseli, co przekłada się na czytelne i szczegółowe wizualizacje. Jasność 4000 ANSI lumenów gwarantuje, że treści pozostaną dobrze widoczne nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach, eliminując potrzebę zaciemniania. Wysoki współczynnik kontrastu 25000:1 wzbogaca obraz, prezentując jaśniejszą biel i głębką czerń, co sprawia, że tekst jest wyraźny, a grafiki zyskują na dynamice. Urządzenie precyzyjnie odwzorowuje kolory w standardzie sRGB, oferując realistyczny wygląd obrazu. Dzięki zdolności do wyświetlania 1073 milionów barw, każda scena będzie nasycona i pełna niuansów, co jest atutem w zastosowaniach graficznych i wideo.

Wciągające wrażenia w trzech wymiarach

Odkryj nowy wymiar rozrywki i edukacji, doświadczając prawdziwej głębi obrazu. Projektor Optoma W400LVE potrafi wyświetlać treści 3D z niemal każdego źródła. Możesz podłączyć odtwarzacze Blu-ray 3D, korzystać z transmisji 3D lub podłączyć konsole do gier, by tworzyć bardziej angażujące i immersyjne doświadczenia. To rozwiązanie wzbogaci zarówno seanse filmowe, jak i interaktywne lekcje, pozostawiając trwałe wrażenie.

Wszechstronne możliwości połączeń

Uprość konfigurację dzięki bogatemu zestawowi złączy zewnętrznych, które oferuje projektor Optoma W400LVE. Urządzenie wyposażono w porty HDMI, USB (A), Composite, D-sub 15-pin (wejście i wyjście), audio in/out (Mini Jack) oraz RS232. Ta różnorodność umożliwia bezproblemowe podłączanie rozmaitych urządzeń. Podłączysz bezprzewodowe klucze sprzętowe HDMI, takie jak Optoma HDCast Pro i Google Chromecast, a także laptopy, komputery stacjonarne czy odtwarzacze Blu-ray, co daje swobodę w wyborze źródła sygnału.

Zintegrowane nagłośnienie dla kompletnych prezentacji

Ciesz się kompleksowymi wrażeniami audiowizualnymi bez potrzeby dodatkowych urządzeń. Wbudowany głośnik o mocy 10W dostarcza klarowny dźwięk, który często eliminuje konieczność nabywania zewnętrznych systemów nagłośnieniowych. To praktyczne rozwiązanie, które minimalizuje liczbę akcesoriów potrzebnych do pełnej prezentacji.

Oszczędność i trwałość przez lata

Zmniejsz koszty eksploatacji i korzystaj z długotrwałego działania projektora, który dba o zasoby. Projektor Optoma W400LVE wykorzystuje technologię Eco+, która łączy wysoki kontrast z wydłużoną żywotnością lampy – do 6000 godzin w trybie standardowym i aż 10000 godzin w trybie ekonomicznym. Specjalnie zaprojektowane tryby lampy mogą zredukować zużycie energii nawet o 70%, co obniża całkowity koszt posiadania i minimalizuje konserwację. Funkcje takie jak automatyczne wyłączenie po określonym czasie nieużywania oraz wyciszenie Eco AV, natychmiastowo redukujące zużycie energii, dodatkowo wspierają efektywność energetyczną.

Auto power off automatyczne wyłączenie

Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany. By oszczędzać energię, funkcja "automatycznego wyłączenia" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany.

Gwarancja pracy 24/7

Projektory Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonałe do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania. Z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnej pracy. Praca 24/7 - Obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja na projektor została oparta o normalne biznesowe godziny pracy. W celu uzyskania optymalnej wydajności i wydłużenia żywotności lampy, firma Optoma zaleca, aby wyłączać projektor lub wprowadzać go w tryb czuwania na 30 minut co 24 godziny.

Oszczędzanie energii

Dzięki specjalnie zaprojektowanym trybom lampy można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Każdy tryb ma również pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając jednocześnie całkowity koszt posiadania i redukując konserwację.

Funkcja ta umożliwi natychmiastowe ponowne włączenie, jeśli zostanie on przypadkowo wyłączony.

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 70%, dodatkowo przedłużając żywotność lampy.

Projektor uruchomi się natychmiast po dostarczeniu zasilania do urządzenia. Projektor uruchamia się natychmiast po doprowadzeniu zasilania do urządzenia. Dzięki temu nie trzeba ręcznie włączać projektora pilotem ani przyciskiem – idealne rozwiązanie do pomieszczeń z głównym wyłącznikiem zasilania

Natychmiast wyłącz projektor albo odłącz go bezpośrednio od sieci zasilającej. Oznacza to, że nie trzeba czekać aż projektor się schłodzi przed jego wyłączeniem.

Optoma W400LVE