



## Projektor X400LVE DLP 4000AL 22000:1/HDMI/USB Power/10Wat

Indeks: 120126 Producent: OPTOMA Kod producenta: E9PX7D601EZ1

Cena: **2,815.00 zł**

### Opis

## Projektor X400LVE DLP 4000AL 22000:1/HDMI/USB Power/10Wat

Producent: Optoma

### Właściwości

- Model X400LVE
- Opis **Jasny projektor dla biznesu Wyświetlaj jasne, żywe prezentacje o każdej porze dnia. Zaprojektowany do sal konferencyjnych i klas lekcyjnych, X400LVE oferuje niesamowitą kolorystykę, długą żywotność lampy i energooszczędne funkcje, aby zapewnić niski całkowity koszt posiadania. Ten projektor jest łatwy do podłączenia dzięki wielu wejściom, wbudowanemu głośnikowi i zasilaniu USB. Idealny do podłączania kluczy sprzętowych HDMI, takich jak Optoma HDCast Pro i Google Chromecast lub laptopa, komputera stacjonarnego lub odtwarzacza Blu-ray w celu uzyskania wyraźnego wyświetlanego obrazu z dźwiękiem. Przenośny i lekki projektor można zainstalować lub zabrać w podróż na spotkania poza placówką dzięki opcjonalnej torbie (sprzedawanej oddzielnie). Funkcje Jasny projektor XGA 4000 ANSI lumenów Łatwe podłączanie HDMI, VGA, zasilanie USB Czysty mocny dźwięk - głośnik 10W Lekki i przenośny Wspaniałe kolory Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo. Doskonały kontrast Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu do konkurencji, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się ostry i czysty - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych. Full 3D Projektory Optoma mogą wyświetlać rzeczywistą zawartość 3D z prawie każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji. Wbudowany głośnik Mocny wbudowany głośnik zapewnia wyjątkową jakość dźwięku oraz łatwą konfigurację bez potrzeby kupowania kosztownych głośników zewnętrznych. Eco+ Technologia Eco+ łączy w sobie wysoki kontrast, dłuższą żywotność lampy i łatwe w użyciu funkcje energooszczędne. 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. Szybkie ponowne uruchomienie Funkcja ta umożliwia natychmiastowe ponowne włączenie projektora, jeśli zostanie on przypadkowo wyłączony. 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 70%, dodatkowo przedłużając żywotność lampy. Włączanie bezpośrednie 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 Bezpośrednie wyłączanie Natychmiast wyłącz projektor albo odłącz go bezpośrednio od sieci zasilającej.**

**Oznacza to, że nie trzeba czekać aż projektor się schłodzi przed jego wyłączeniem.**

- Technologia wyświetlania **DLP**
- Rozdzielczość **1024 x 768 (XGA)**
- Rozdzielczość **102 x 80**
- Jasność **4**
- Kontrast statyczny **250 000:1**
- Obiektyw **Rodzaj Powiększenia Manualne Ogniskowa (mm) 21.85 mm~24mm/0.86"~0.945" Wbudowany offset 115%**
- Współczynnik projekcji (min) **1,94:1**
- Współczynnik projekcji (max) **2,16:1**
- Zoom **1,1x**
- Minimalna przekątna obrazu **0.71**
- Maksymalna przekątna obrazu **7.73**
- Minimalna odległość ekranu **1**
- Maksymalna odległość ekranu **12**
- Proporcje obrazu **1:1**
- Częstotliwość pozioma min. **15.38**
- Częstotliwość pozioma max. **91.15**
- Częstotliwość pionowa min. **50**
- Częstotliwość pionowa max. **85**
- Trwałość źródła światła **6000**
- Trwałość źródła światła (ECO) **10000**
- Kompatybilność ze standardami komputerowymi
- Kompatybilność ze standardami wideo **FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac**
- Audio **Tak**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x mini-VGA**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Zasilanie)**
- Gniazda we/wy **1 x 3,5 mm minijack**
- Poziom hałasu **29**
- Pobór mocy **225**
- Pozostałe parametry **Głośnik Liczba głośników 1 Wattów na głośnik 10W Opcjonalne modele bezprzewodowe HDCast Pro, pakiet QuickCast, zestaw startowy QuickCast, WHD200**
- Akcesoria w zestawie **Przewód zasilający AC Pilot Bateria Podstawowa instrukcja obsługi**
- Informacje o gwarancji
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **316 x 244 x 108 mm**
- Waga **3.05**

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Marka</b>	Optoma
<b>Model</b>	E9PX7D601EZ1
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Technologia wyświetlania</b>	DLP
<b>Jasność lampy (ANSI)</b>	22000
<b>Rozdzielczość podstawowa (px)</b>	1280 x 768

Kod producenta	E9PX7D601EZ1
EAN	5055387664852

## Zdjęcia

