



## Projektor X371 DLP XGA 3800AL 25000:1/HDMI/RS232/10Wat

Indeks: 114349 Producent: OPTOMA Kod producenta: E9PX7D601E22

Cena: **1,942.28 zł**

### Opis

## Projektor X371 DLP XGA 3800AL 25000:1/HDMI/RS232/10Wat

Producent: Optoma

### Właściwości

- Model
- Opis **Jasna projekcja** Wyświetlaj jasne i żywe prezentacje bez wysiłku o każdej porze dnia. Zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych i klasach lekcyjnych, X371 szczyci się niesamowitymi kolorami, długą żywotnością lampy i funkcjami oszczędzania energii, które obniżają całkowity koszt posiadania. Ten projektor można łatwo podłączyć dzięki wielu wejściom, wbudowanemu głośnikowi i zasilaniu USB. Idealny do podłączenia kluczy HDMI, takich jak Google Chromecast lub laptopa, komputera PC lub odtwarzacza Blu-ray, aby uzyskać wyraźny obraz z dźwiękiem. Przenośny i lekki projektor można zainstalować lub zabrać ze sobą na spotkania lub zajęcia poza obiektem dzięki opcjonalnej torbie transportowej (sprzedawanej osobno). **Całkowicie Jasny projektor XGA 3800 ANSI lumenów Łatwa łączność HDMI, VGA, zasilanie USB Czysty, mocny dźwięk głośnik 10 W 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 umożliwi 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.**

- Projekcja (projektory) **Długoogniskowa**
- Technologia wyświetlania **DLP**
- Rozdzielczość **1024 x 768 (XGA)**
- Jasność **3**
- Kontrast statyczny **2 500:1**
- Obiektyw **Rodzaj Powiększenia Manualne Ogniskowa (mm) 21.85 ~ 24 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 **4:3**
- 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
- Audio **Tak**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Zasilanie)**
- Gniazda we/wy **1 x mini-VGA**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Gniazda we/wy **1 x 3,5 mm minijack**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Poziom hałasu **29**
- Pobór mocy **225**
- Pozostałe parametry **Głośnik Liczba głośników 1 Wattów na głośnik 10W**
- Akcesoria w zestawie
- Informacje o gwarancji
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **316 x 244 x 108 mm**
- Waga **3.04**

## Parametry

Marka	Optoma
Model	X371
Technologia wyświetlania	DLP
Jasność lampy (ANSI)	3800
Rozdzielczość podstawowa (px)	1024 x 768
EAN	5055387664876

Kod producenta	E9PX7D601EZ2
Waga produktu	3.58
Kolor	czarny
Moc lampy	203
Żywotność lampy w trybie normalnym	6000
Żywotność lampy w trybie ekonomicznym	10000
Głośność pracy	27
Pobór mocy	187
Wbudowane głośniki	tak
Kontrast (x:1)	25000
Cechy dodatkowe	Lekki i przenośny
Stan	Nowy

## Zdjęcia

