



Projektor X381 DLP XGA 3900AL 25000:1/HDMI/RS232/10Wat

Indeks: 136214 Producent: OPTOMA Kod producenta: E9PD7D601EZ1

Cena: **1,779.23 zł**

Opis

Projektor X381 DLP XGA 3900AL 25000:1/HDMI/RS232/10Wat

Producent: Optoma

Właściwości

- Model X381
- Opis Jasna projekcja Wyświetlaj jasne, żywe prezentacje bez wysiłku o każdej porze dnia. Zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych i klasach lekcyjnych, X381 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 sprzętowych HDMI lub laptopa, komputera PC lub odtwarzacza Blu-ray, aby uzyskać wyraźny obraz z dźwiękiem. Ten przenośny i lekki projektor można zainstalować lub zabrać ze sobą na spotkania poza siedzibą firmy dzięki opcjonalnej torbie transportowej (sprzedawanej oddzielnie). Całkowicie Jasny projektor XGA 3900 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 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)**
- Jasność **3**
- Kontrast statyczny **2 500 000:1**
- 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 **FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac**
- Audio **Tak**
- Gniazda we/wy **1 x mini-VGA**
- Gniazda we/wy **1 x 3,5 mm minijack**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Zasilanie)**
- Poziom hałasu **29**
- Pobór mocy **225**
- Pozostałe parametry **Głośnik Liczba głośników 1 Wattów na głośnik 10W**
- 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 **2.99**

Parametry

Model E9PD7D601EZ1

Marka Optoma

Technologia wyświetlania DLP

Jasność lampy (ANSI) 1

Rozdzielczość podstawowa (px) inna

EAN 5055387664869

Kod producenta 5055387664869

Waga produktu 3.6

Kolor inny

Stan Nowy

Zdjęcia

