

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZW300USTi**

Cena **14 148,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Interaktywny multimedialny laserowy projektor Ultra Short Throw

Współczynnik kontrastu 100 000: 1 i jasność 3200 lumenów pozwalają uzyskać jasne, efektowne zdjęcia i wyraźny tekst

Odtwarzacz multimedialny USB Media Player obsługuje odtwarzanie plików wideo i audio wraz z obrazami i prezentacjami

Stylus i Finger Interactive Touch w systemie Windows 10 i Mac OS X umożliwiają wspólne i wciągające wrażenia

Laserowe źródło światła fosforu zapewnia ponad 20 000 godzin oczekiwanej długości źródła światła

Potężne głośniki o mocy 10 W wzmacniają prezentacje i wypełniają głośny dźwięk

Port HDMI MHL obsługuje popularne klucze HDMI, w tym HDCast Pro Optoma, Chromecast, FireTV i inne

Wyposażony w najnowocześniejszą technologię laserowo-fosforowego wyświetlacza, Optoma ZW300USTi prezentuje doskonałą jakość obrazu i zwiększoną wydajność kolorów, zapewniając niezrównane obrazy w przestrzeniach dużych i małych. Produkując bogatą kolorystykę i głębokie czarne poziomy, które przewyższają tradycyjne lampy, lasery ZW300USTi zapewniają do 20 000 godzin praktycznie bezobsługowej pracy. Przy współczynniku rzutu wynoszącym 0,27, WXGA ZW300USTi może wyświetlać duży 115-calowy obraz z odległości zaledwie 19 cali, dzięki czemu idealnie nadaje się do stosowania w ograniczonych przestrzeniach, w tym w małych salach lekcyjnych, salach konferencyjnych, i aplikacjach digital signage. Dzięki temu, że prezentacje płynnie przechodzą z zewnętrznych źródeł w locie, komputer osobisty USB Free Player ZW300USTi obsługuje odtwarzanie plików wideo i audio wraz ze zdjęciami i prezentacjami udostępnianymi bezpośrednio z dowolnego urządzenia USB.

Technologia interaktywna TouchBEAM nowej generacji zgodna z systemem Windows 8.1 i Windows 10 (10 punktów dotyku). Ponadto obsługuje również najnowsze wersje systemu Mac OS X (2 punkty dotykowe). Niezależnie od tego, czy uczestnicy używają niezasilanego rysika (nie trzeba tego robić), czy po prostu palcem, ZW300USTi umożliwia wielu uczestnikom jednoczesną współpracę z nauczycielem lub prezydentem. Pozwalając płynnie przechodzić ze źródeł zewnętrznych, odtwarzacz multimedialny USB FreePlayer ZW300USTi obsługuje odtwarzanie plików wideo i audio wraz ze zdjęciami i prezentacjami udostępnianymi bezpośrednio z dowolnego urządzenia USB.

Wyposażony w potężny 10-watowy głośnik, ZW300USTi poprawia prezentacje, filmy i pliki audio, zapewniając czysty, solidny dźwięk. Ponadto transmisja strumieniowa i prezentowanie są łatwe dzięki

portowi HDMI z obsługą MHL, który obsługuje popularne urządzenia takie jak HDoma Optoma firmy Optoma i Amazon FireTV. Port USB może być również używany do zasilania systemu Optoma WHD200 Wireless HDMI lub klucza sprzętowego Google Chromecast.

1 Jasność i żywotność projektorów na bazie światła zależy od wybranego trybu projektora, warunków otoczenia i sposobu użytkowania. Jak to zwykle bywa w przypadku wszystkich projektorów opartych na lampie, jasność będzie się zmniejszać przez cały okres eksploatacji lampy. Projektory LED nie mają wymiennej lampy, a jasność nie zmniejsza się znacząco w całym okresie użytkowania produktu.

2 Typowa żywotność lampy uzyskana dzięki testom. Różnią się w zależności od użytkowania operacyjnego i warunków środowiskowych