

---

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

---



Nazwa	<b>Projektor Optoma W307USTi</b>
-------	----------------------------------

Cena	<b>6 898,00 zł</b>
------	--------------------

Producent	<b>Optoma</b>
-----------	---------------

---

## OPIS PRODUKTU

### Specyfikacja

Technologia wyświetlania

Pojedynczy układ 0.65" WXGA DC3 DMD w technologii DLP® od Texas Instruments

Natywna rozdzielczość

Natywna WXGA 1280 x 800

Brightness1 (Bright Mode)

3500 ANSI Lumenów

Kontrast

15 000:1

Poziomu szumu

30dB

Waga (kg)

7.5

Wejścia/Wyjścia

HDMI (1.4a z 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite, 4 x Audio In (RCA/3.5mm), Audio Out 3.5mm, VGA Out, RJ45, RS232, USB (interaktywność), +12V Trigger, mikrofon

Predefiniowane ustawienia

Film:

Najwyższy kontrast i najwierniejsze odwzorowanie kolorów

sRGB:

Najlepsza reprodukcja kolorów

Użytkownik:

Zapamiętane ustawienia użytkownika

Prezentacja

Tryb domyślny, idealny dla komputerów lub notebooków

Jasny

Dla miejsc z jasnym oświetleniem otoczenia (najjaśniejszy obraz)

Klasa

1500 ANSI Lumenów, idealne do instalacji z tablicami interaktywnymi

Tablica

Idealny do instalacji z czarnymi tablicami

Max. Rozdzielczość

UXGA 1600 x 1200

Kompatybilność z komputerem

UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac

Kompatybilność video

PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)

Ilość wyświetlanych kolorów

1.07 miliarda

Obiektyw

F/2.6; f=7.35mm, stały zoom

Proporcje projekcji

0.35:1

Wielkość ekranu

1.53 - 2.54m (60.09" - 100.02") przekątna 16:10

Odległość

0.45 - 0.75m

Typ zoomu

stały

Proporcje obrazu

16:10 natywne, 16:9/4:3 kompatybilne

Offset

128%

Odświeżanie poziome:

15.3 - 91.1kHz

Odświeżanie pionowe

24 - 85Hz (120Hz do 3D)

Lamp Type

280W

Żywotność lampy 2(hrs) (tryb Eco)

4000

Korekcja Keystone'a

± 15° pion

Audio

10W

Wymiary (Sz x Gł x Wy)

357 x 367 x 231 (włącznie z nóżkami)

Pilot

Pilot z bezpośrednim wyborem źródła

Zasilanie

100-240V, 50-60Hz

Pobór mocy

345W tryb Jasny, < 0.5W tryb Czuwania; 285W tryb Eco, < 0.5W tryb Czuwania

Warunki działania

5°C - 40°C, Max. wilgotność 85%, Max. wysokość 3000m

Jednolitość

85%

## Zabezpieczenia

Blokada antykradzieżowa, Kensington Lock, zabezpieczenie hasłem

## Akcesoria standardowe

Ośłona obiektywu, kabel zasilający, kabel VGA, moduł interaktywny, 2x interaktywne pisaki, oprogramowanie interaktywne na CD, kabel USB 5m, pilot, 5x baterii, podręcznik Szybki Start, Podręcznik Użytkownika na CD, karta gwarancyjna

## Dodatkowe akcesoria

Uchwyt ścienny - OWM1000

RoHS

zgodny

## Obsługa 3D

Funkcje 3D projektorów Optoma mogą być wykorzystane tylko z kompatybilnymi treściami 3D. Typowe zastosowania to programy 3D dla edukacji lub systemy do projektowania i modelowania przestrzennego 3D. Telewizja 3D, Blu-ray 3D™ i gry 3D z Sony® PS3 lub Microsoft® Xbox 360 są teraz obsługiwane jako część specyfikacji HDMI v1.4a.

## Oglądanie 3D

Wymaga migawkowych okularów Optoma DLP-Link - sprzedawane oddzielnie.

## Kompatybilność 3D

Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60

Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60

Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60

## Głosnik

10

## Gwarancja

3 Rok

## On Screen Display

12 języków: angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, portugalski, polski, holenderski, rosyjski, szwedzki, turecki, arabski

## Opcja bezprzewodowa

Tak

## Funkcje

60" @ 0.45m, interaktywna projekcja, Crestron RoomView®, PJ-Link, prezentacje bez cieni

1Jasność i żywotność lampy będą się zmieniać w zależności od wybranego trybu pracy projektora, warunków otoczenia oraz sposobu użytkowania. We wszystkich projektorach wykorzystujących lampy powszechny jest spadek jasności wraz z upływem żywotności lampy.

2Typowa żywotność osiągnięta w testach. Będzie się zmieniać w zależności o użytkowania i warunków otoczenia.