

## W344

Jasny, kompaktowy i przenośny

- Jasny projektor WXGA – 3100 ANSI Lumenów
- Elastyczność instalacji – 1.3x zoom
- Technologia Amazing colours - odwzorowanie przestrzeni barw sRGB
- Łatwość instalacji - HDMI, VGA, USB Power, głośnik 2W



## W344

Wyświetlaj bez problemu prezentacje o dowolnej porze dnia dzięki jasnemu projektorowi HD Ready W344. Zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych i klasach lekcyjnych, ten kompaktowy projektor szczyli się dokładnym, rzeczywistym odwzorowaniem kolorów sRGB, długą żywotnością lampy i energooszczędnymi funkcjami, obniżając tym samym ogólny koszt posiadania.

Projektor łatwo się instaluje dzięki wielu wejściom, wbudowanemu głośnikowi oraz portowi USB z zasilaniem. Doskonale nadaje się do podłączania urządzeń HDMI takich jak Google Chromecast i Optoma HDCast Pro (sprzedawane osobno) podobnie jak laptopów, komputerów stacjonarnych i odtwarzaczy Blu-ray w celu przejrzystej projekcji obrazu z dźwiękiem. Ten lekki, przenośny projektor można zamontować na stałe lub zabierać na zewnętrzne spotkania w torbie (opcja, sprzedawana osobno).

### Wysoki kontrast

Użyj projektora wysoko-kontrastowego aby dodać głębi obrazowi. Dzięki jaśniejszym bielom i bogatszym czerniom, obrazy nabierają życia, a tekst jest ostry i przejrzysty – idealne rozwiązanie do zastosowań w sektorach biznesu i edukacji.

### Full 3D

Projektory Optoma potrafią wyświetlać treści True 3D prawie z każdego źródła 3D. Współpracują z odtwarzaczami Blu-ray 3D, telewizją 3D oraz najnowszej generacji konsolami do gier. Obsługa wysokiej częstotliwości odświeżania 144Hz zapewni niezwykle gładką projekcję obrazów bez migotania.

### Eco+



**Technologia Eco+ łączy w sobie wysoki kontrast, dłuższą żywotność lampy i łatwe w użyciu funkcje energooszczędne.**

### Energooszczędność

Stosując specjalnie zaprojektowane tryby pracy lampy można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Ponadto, tryby te mają pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając przez to ogólny koszt posiadania i wymagania konserwacyjne.

### Szybkie wznawianie

Dzięki tej funkcji można natychmiast ponownie włączyć projektor, gdy zostanie przypadkowo wyłączony.

### Automatyczne wyłączenie

Może się zdarzyć, że projektor będzie uruchomiony, a nie będzie w użyciu. Aby pomóc w oszczędzaniu energii, funkcja automatycznego wyłączenia dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu bezczynności.

### Mysz zdalna i wskaźnik laserowy

Skieruj uwagę publiczności na odpowiedni element prezentacji dzięki prostemu ale wydajnemu pilotowi ze sterowaniem myszy USB i wbudowanym wskaźnikiem laserowym.

### Wymień swój projektor LCD

Wymień swój projektor LCD na projektor Optoma DLP®, aby uzyskać lepszy kontrast i dokładniejsze odwzorowanie barw. Elastyczny zoom 1.3x i współczynnik projekcji zgodny z projektorami EPSON, NEC, Hitachi, Panasonic i Sony. Możesz teraz zmniejszyć koszty instalacji i łatwo wymienić swój stary projektor LCD bez potrzeby przesuwania istniejącego uchwyty sufitowego ani tablicy projekcyjnej.

### Wyciszenie audio-video Eco

Zachowaj kontrolę nad swoją prezentacją dzięki funkcji wyciszenia audio-video Eco. Odciągnij uwagę publiczności od ekranu wygaszając obraz, gdy nie jest już potrzebny. Dodatkowo, zmniejsza to zużycie energii nawet o 70%, co przedłuża żywotność lampy.

### Długa żywotność lampy

Zmniejszenie liczby wymian lampy i osiągnięcie żywotności lampy do 10 000 godzin<sup>2</sup> przy użyciu „cyklu edukacyjnego”.

## Gwarancja kolorów

Ciesz się olśniewającymi kolorami przez długie lata; Optoma gwarantuje pięć lat konsekwentnego działania.



## Niesamowite kolory

Prowadź robiące wrażenie prezentacje i zajęcia lekcyjne z oszałamiającymi kolorami. Projekторы Optoma zapewniają wysokie parametry barw pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Tryb wyświetlania pomoże w dopasowaniu działania do konkretnych potrzeb. Doskonale nadaje się do wielu różnych prezentacji grafiki i wideo.



## Urządzenia bezprzewodowe

Strumieniuj treść Full 1080p 3D na swój projektor bezprzewodowo; eliminując kłopoty i dodatkowe koszty związane z instalacją długich przewodów, WHD200 (sprzedawany oddzielnie) umożliwia natychmiastowe podłączenie odtwarzacza Blu-ray™, przystawki STB, konsoli do gier lub odbiornika audio-wideo.

## Zasilanie USB

Korzystaj z zasilania USB, aby zasilać klucz sprzętowy HDMI, np. Google Chromecast.

## Specyfikacja

Technologia wyświetlania	Pojedynczy 0.55" procesor WXGA DC3 DMD, technologia DLP® firmy Texas Instruments
Rozdzielczość	WXGA 1280 x 800
Jasność <sup>1</sup> (Tryb Jasny)	3100 ANSI Lumenów
Kontrast	22,000:1
Typical lamp life <sup>2</sup> Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle	8000/7000/6000/5000/10000 (hrs)
Współczynnik projekcji	1.19 – 1.54:1
Współczynnik powiększenia	Ręczny 1.3x
Złącza wejściowe/wyjściowe	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio In 3.5mm, VGA out, Audio Out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)
Głośnik (w watt)	2
Korekcja trapezu	± 40° w pionie
Waga (kg)	2.41
Wymiary (Sz x Gł x Ww) (mm)	298 x 230 x 96.5
Proporcje obrazu	16:10 natywny, 16:9/4:3 kompatybilny
Offset	115%
Wielkość ekranu projekcyjnego	0.92 – 7.65m (36.1" to 301.1") przekątna 16:10
Odległość wyświetlania	1.2 - 7.7m
Obiektw projekcyjny	F/2.5~2.78; f=16.91~21.6mm
Jednolitość	75%
Kompatybilność z komputerami	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Kompatybilność Wideo	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25.MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Wsparcie 3D	Full 3D : Funkcje 3D projektorów Optoma można wykorzystywać wyłącznie z kompatybilnymi treściami 3D. Typowo stosuje się je z systemami edukacyjnymi 3D oraz systemami projektowania i modelowania 3D. Teraz obsługiwane są systemy transmisji telewizyjnej 3D (SKY w Wielkiej Brytanii), Blu-ray 3D™ oraz gry 3D na konsolach Sony® PS3 lub Microsoft® Xbox 360 w ramach specyfikacji HDMI v1.4a.
Kompatybilność 3D	Obrazy ustawione pionowo obok siebie (Side by Side):1080i50 / 60, 720p50 / 60 Obrazy nałożone na siebie (Frame-pack): 1080p24, 720p50 / 60 Obrazy umieszczone nad sobą (Over-Under): 1080p24, 720p50 / 60
Częstotliwość odświeżania poziomego	15.3 - 91.1kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego	24 - 85Hz (120Hz for 3D)
Wyświetlane kolory	1073.4 Millionów
Poziom hałas (tryb Eco)	29dB
Zasilanie	100-240V, 50-60Hz
Zużycie energii	Tryb jasny 225W /tryb Eco 187W (< 0.5W w trybie czuwania)
Typ Lampy	195W
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Maks. wilgotność 85%, Maks. wysokość 3000m
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
Wyświetlacz ekranowy	26 języków: angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, portugalski, szwedzki, holenderski, norweski/duński, polski, rosyjski, fiński, grecki, węgierski, czeski, arabski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, japoński, koreański, tajski, turecki, perski, wietnamski, rumuński, indonezyjski
Akcesoria standardowe	Przewód zasilający, kabel VGA, pilot, bateria, ulotka szybkiego startu, instrukcja obsługi na CD
Akcesoria opcjonalne	Okulary 3D DLP® Link™, opcje bezprzewodowe, uchwyt sufitowy
Opcjonalne działanie w trybie bezprzewodowym	Tak
RoHS	Zgodny



**Optoma Europe Ltd.**

1 Bourne End Mills, Hemel Hempstead, Hertfordshire HP1 2UJ, Wielka Brytania.

**[www.optoma.co.uk](http://www.optoma.co.uk)**

<sup>1</sup>Jasność i żywotność zależy od ustawień i warunków otoczenia

<sup>2</sup>Typowa żywotność lampy wynikająca z przeprowadzanych testów. Może się różnić w zależności od sposobu użytkowania i warunków otoczenia

Chronione prawem autorskim © 2018, Optoma Europe Limited. Optoma, NuForce i Nu są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Optoma Corporation. Optoma Europe Limited jest licencjodawcą zarejestrowanych znaków towarowych. Wszystkie inne nazwy produktów i firm użyte w tym miejscu znajdują się tu wyłącznie w celach identyfikacyjnych i mogą być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli. Z zastrzeżeniem błędów i opuszczeń, wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. DLP®, BrilliantColor™ oraz logo DLP są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Texas Instruments. Wszelkie obrazy znajdują się tu wyłącznie w celach poglądowych i mogą stanowić symulację. Wszystkie treści na tej stronie chronione są prawami autorskimi.

[Prywatność](#) [Regulamin](#)

Siedziba: 1 Bourne End Mills, Hemel Hempstead, Hertfordshire HP1 2UJ, UK . Zarejestrowany nr 3399395

06/11/2018 13:16