

W303ST

Szerokoekranowa projekcja krótkiego rzutu

- Rozdzielczość natywna WXGA, obraz 60" z odległości zaledwie 68cm
- Jasny obraz o żywych barwach – 3000 lumenów ANSI
- Żywotność lampy do 10 000 godzin² i energooszczędność na poziomie 70%
- Obraz bez cieni na tablicach interaktywnych



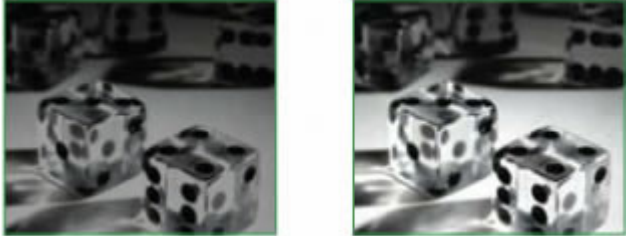
W303ST

Wyświetlaj imponujący 100" obraz z odległości nieco większej niż metr. Zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych i klasach lekcyjnych, W303ST szczyci się długą żywotnością lampy i energooszczędnymi funkcjami, obniżając przez to ogólny koszt posiadania.

Projektor oferuje wbudowany głośnik, możliwość działania w sieci, technologię Full 3D oraz opcjonalne funkcje działania bezprzewodowego, dzięki czemu można z łatwością prezentować treści bezprzewodowo z komputera lub urządzenia mobilnego. W303ST idealnie zaspokaja wszelkie potrzeby projekcyjne.

High Contrast

Add more depth to your image with a high contrast projector; with brighter whites and ultra-rich blacks, images come alive and text appears crisp and clear - ideal for business and education applications.



2000:1 Contrast Ratio

18,000:1 Contrast Ratio

Short throw

With a short throw lens, you can project an impressive 100" image from just over a metre away. This allows you to place the projector closer to the wall, reducing shadows so you can present with ease.

Full 3D

Optoma projectors can display true 3D content from almost any 3D source, including 3D Blu-ray players, 3D broadcasting and the latest generation games consoles.

Integrated Speaker

The built-in speaker offers excellent audio support. Easy to set up without the need for costly external speakers

Eco+



Eco+ technology brings together high contrast, improved lamp life and energy saving features that are easy to use while reducing power consumption.

Energy Saving

Using the specially designed lamp modes, you can reduce the power consumption by up to 70%. Each mode also has a positive effect on the lamp life, while lowering the total cost of ownership and reducing maintenance.

Auto Power Off

There may be instances when the projector is left running when not in use. To help save energy, the "Auto Power Off" feature automatically turns off the projector after a set period of time if it is not being used

Eco AV Mute

Stay in control of your presentation with Eco AV mute. Direct your audience's attention away from the screen by blanking the image when no longer needed. This also reduces the power consumption by up to 70%, further prolonging the life of your lamp.



**Eco AV mute off
100% power consumption
Eco AV mute on
25% power consumption**

Long Lamp Life

Reduce the number of lamp changes with lamp life of up to 10,000 hours² using the Education Cycle.

Control

Featuring a wide range of options you can control and monitor the projector remotely.

- RS232
- Optoma projector's come with an extensive set of RS232 commands making it simple and easy to manage using any control system.
- AMX Compatibility
- Dynamic discovery protocol is incorporated into the projector allowing for easy installation with AMX control systems.

Colour Guarantee

Enjoy dazzling colours for years to come; guaranteed by Optoma for five years' consistent performance.



Amazing Colour

Watch your movies, TV shows and play games with stunning colours in any environment. Optoma projectors provides you with reliable performance suitable for any content and environment. Our home projectors are capable of reproducing the Rec.709 colour gamut, the international HDTV standard to guarantee accurate reproduction of cinematic colour exactly as the director intended. Or more saturated colours for a punchy looking image, great for gaming and animated movies.



Quick Resume

This feature allows the projector to be instantly powered on again, if it is accidentally switched off.

Quick Resume

On

instant on (within 100s)



Wireless Presenting (optional extra)

Making presentations couldn't be easier using the optional wireless features of the WPS Wireless Adapter (sold separately) - you can connect and display presentations wirelessly from a laptop, PC or mobile device.

Specyfikacja

Technologia wyświetlania	Pojedynczy 0.65" procesor DC3 DMD, technologia DLP® firmy Texas Instruments™
Rozdzielczość	WXGA 1280 x 800
Jasność ¹ (Tryb Jasny)	3000 lumenów
Kontrast	18 000:1
Typical lamp life ² Eco+/Dynamic/Bright/Education cycle	6000/5000/ 4500/10000 (hrs)
Współczynnik projekcji	0,52:1
Współczynnik powiększenia	Stała ogniskowa
Złącza wejściowe/wyjściowe	HDMI (obsługa 1.4a 3D), 2 x VGA (RGB/YPbPr/bezprzewodowo), S-Video, gniazdo kompozytowe, wejście audio 3.5mm, wyjście audio 3.5mm, wyjście VGA, RS232, port USB (mysz zdalna/serwisowy)
Głośnik (w watt)	2
Korekcja trapezu	±40° w pionie
Waga (kg)	2,55
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	288 x 220 x 86
Proporcje obrazu	Natywny 16:10, kompatybilny z 16:9 i 4:3
Offset	115%
Wielkość ekranu projekcyjnego	1.13 – 5.67m (44.64" – 223.21") Przekątna 16:10
Odległość wyświetlania	0.5 - 2,5 metrów
Obiektyw projekcyjny	F/2.8; f=7.017mm, stała ogniskowa
Jednolitość	80%
Kompatybilność z komputerami	WUXGA, UXGA, SXGA+, WXGA+, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA po zmianie rozmiaru, VESA, kompatybilność z komputerami PC i Mac
Kompatybilność Wideo	NTSC, PAL, SECAM, SDTV (480i), EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p)
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 - 91kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego	25 - 85Hz (120Hz dla 3D)
Wyświetlane kolory	1.07 miliarda
Poziom hałasu (tryb Eco)	29dB
Zasilanie	100-240V, 50-60Hz
Zużycie energii	Tryb jasny 235W / tryb Eco 205W (<0.5W w trybie czuwania)
Temperatura pracy	5°C ~ 40°C, Maks. wilgotność 85%, Maks. wysokość 3000m
Bezpieczeństwo	Blokada Kensington® i blokada klawiszy
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	Ośłona obiektywu, przewód zasilający, pilot, 2 baterie AA, ulotka szybkiego startu, instrukcja obsługi na CD
Akcesoria opcjonalne	Bezprzewodowe okulary 3D DLP® Link™, uchwyt ścienny
Metoda Projekcji	Od przodu, od tyłu, z uchwytu sufitowego, na blacie



Optoma Europe Ltd.

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

www.optoma.co.uk

¹Jasność i żywotność lampy może być różna w zależności od wybranego trybu projektora, warunków otoczenia i sposobu użytkowania. Jasność będzie się z czasem stawała coraz słabsza, co jest typowe dla wszystkich projektorów lampowych. ²Typowa żywotność lampy wynikająca z przeprowadzanych testów może się różnić w zależności od sposobu użytkowania i warunków otoczenia. Żywotność lampy wynosząca 10 000 godzin jest oparta na cyklu dziennym, który odzwierciedla użytkowanie projektora w typowym środowisku szkolnym. Na prośbę możemy udostępnić szczegóły takiego cyklu. ³Optoma gwarantuje, że przy normalnym użytkowaniu, jakość kolorów Optoma DLP® będzie taka sama, jak dla nowego urządzenia. Wyjątki: (a) W przypadku uszkodzenia projektora w wyniku nieprawidłowego użytkowania gwarancja zostanie unieważniona. (b) Gwarancja może zostać unieważniona w przypadku zastosowań przemysłowych lub komercyjno-rozrywkowych, gdzie występuje nadmierna ilość pyłu lub dymu (c) Gwarancja nie będzie ważna, jeśli jasność lampy spadnie poniżej 50% z powodu zużycia, lub jeśli projektor nie będzie działał z powodu innych usterek. (d) Z czasem zużyte lampy w projektorach wszystkich typów wykazują niewielkie zmiany w kolorach. Chronione prawem autorskim © 2013, Optoma Europe Ltd. Wszystkie użyte tu nazwy innych produktów i firm służą wyłącznie do celów 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 ilustracje produktów służą wyłącznie do celów poglądowych. Mimo, iż dołożono starań, by zapewnić dokładne odzwierciedlenie naszych produktów, produkty rzeczywiste mogą się nieznacznie różnić. Niektóre ilustracje produktów mogą być cyfrowo zmienione w celu dodania logo Optoma na przednim panelu. Optoma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian rzeczywistych produktów, specyfikacji produktów lub ilustracji produktów bez uprzedzenia. Niektóre obrazy mogą być symulowane. Chronione prawem autorskim © 2018, Optoma Europe Limited. Optoma, NuForce i Nu są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Optoma Corporation. Optoma Europe Limited jest licencjobiorcą 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 znajdujące 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

23/10/2018 20:15