

S321

Przenośny projektor o jasnym,
żywym obrazie

- Jasny projektor SVGA – 3200 lumenów ANSI
- Dokładne odwzorowanie barw – sRGB
- Niskie koszty posiadania – żywotność lampy do 10 000 godzin²
- Lekki i przenośny



S321

Wyświetlaj bez problemu jasne, żywe prezentacje o dowolnej porze dnia. Zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych i klasach lekcyjnych, S321 szczyli się dokładnym, rzeczywistym odwzorowaniem kolorów sRGB, długą żywotnością lampy i energooszczędnymi funkcjami, obniżając tym samym ogólny koszt posiadania.

Projektor można łatwo podłączyć do komputera stacjonarnego lub laptopa w celu przejrzystej projekcji obrazu. Ten lekki, przenośny projektor można zamontować na stałe lub zabierać na zewnętrzne spotkania w torbie (opcja, sprzedawana osobno).

Technologia Amazing Colour

Prowadź robiące wrażenie prezentacje i zajęcia lekcyjne z oszałamiającymi kolorami. Projektory 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.



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.

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.



3D Ready

Projektory Optoma 3D Ready potrafią wyświetlać wideo i obrazy ze zdumiewającą częstotliwością odświeżania 120Hz, abyś mógł oglądać materiały w barwnej pełnoekranowej stereoskopii 3D – doskonale do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Wyciszenie audio-wideo Eco

Zachowaj kontrolę nad swoją prezentacją dzięki funkcji wyciszenia audio-wideo 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.

Prezentacja bezprzewodowa (opcja dodatkowa)

Wykonywanie prezentacje nie może być łatwiejsze, dzięki zastosowaniu opcjonalnych funkcji bezprzewodowych Adaptera bezprzewodowego WPS (sprzedawanego oddzielnie) - możesz podłączyć i wyświetlać prezentacje bezprzewodowo z laptopa, komputera stacjonarnego lub urządzenia mobilnego.

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 gdy projektor działa bez wykrytego źródła sygnału, funkcja automatycznego wyłączenia dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu.

Długa żywotność lampy

Zmniejszenie liczby wymian lampy i osiągnięcie żywotności lampy do 10 000 godzin? przy użyciu „cyklu edukacyjnego”.

Gwarancja kolorów

Firma Optoma jest na tyle pewna, że jakość barw obrazu pozostanie na tym samym poziomie co w dniu zakupu, że udziela na nią pięcioletniej gwarancji.



Specyfikacja

Technologia wyświetlania	Pojedynczy 0.55" procesor SVGA DC3 DMD, technologia DLP® firmy Texas Instruments
Rozdzielczość	SVGA 800 x 600
Jasność ¹ (Tryb Jasny)	3200 lumenów ANSI
Kontrast	22 000:1
Typical lamp life ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle	8000/7000/6000/5000/10000 (hrs)
Współczynnik projekcji	1.94 - 2.16:1
Współczynnik powiększenia	Ręczny 1.1x
Złącza wejściowe/wyjściowe	VGA (YPbPr/RGB), gniazdo kompozytowe, port USB do podłączenia myszy/serwisowy
Korekcja trapezu	± 40° w pionie
Waga (kg)	2,17
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	298 x 230 x 96,5
Proporcje obrazu	Natywny 4:3, kompatybilny z 16:9
Offset	115%
Wielkość ekranu projekcyjnego	0.71 - 7.73m (27.78" - 304,4") Przekątna 4:3
Odległość wyświetlania	1.2 - 12 metrów
Obiektów projekcyjny	F/2.4 - 2.53; f=21.85 - 24.01mm
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, 4.25MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Wsparcie 3D	3D Ready: 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.
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 dla 3D)
Wyświetlane kolory	1073.4 milionów
Poziom hałasu (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	Bezprzewodowe okulary 3D DLP® Link™, uchwyt sufitowy
RoHS	Zgodny



Optoma Europe Ltd.

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

www.optoma.co.uk

¹Jasność i żywotność zależy od ustawień i warunków otoczenia

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

13/11/2017 11:35