

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma DX325**

Cena **1 584,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Idealny do stosowania w sali konferencyjnej lub klasie

Mały i stylowy projektor Optoma DX325 posiada jasność 2600L, który pozwala wyświetlać jasne, krystalicznie czyste obrazy przy normalnym świetle. DX325 z wbudowanym głośnikiem oraz najnowszymi technologiami DLP® i BrilliantColor™ oferuje kontrast 13 000:1 co pozwala na wyświetlanie obrazów, prezentacji i video o wspaniałych kolorach. Niewiarygodna żywotność lampy aż do 6500 godzin w połączeniu z technologią Eco+ zapewnia funkcje oszczędzania energii i pieniędzy w celu długotrwałej, bezproblemowej projekcji.

Zainstalowany, lub w podróży, wszechstronny DX325 posiada wygodną torbę, aby zabrać go ze sobą. Tryb Eco+

Oszczędzanie energii pozwala zaoszczędzić pieniądze! Technologia Eco+ redukuje zużycie energii do nawet 30%. Ta inteligentna funkcja może również podwoić oczekiwaną żywotność lampy, obniżając całkowity koszt eksploatacji oraz zmniejsza konieczność konserwacji.

Auto Power Off

Mogą zaistnieć przypadki, gdy projektor pozostawiono uruchomiony podczas gdy nie jest już używany. Aby oszczędzać energię, jeśli projektor jest nadal uruchomiony a nie zostanie wykryte źródło sygnału, funkcja Auto Power Off automatycznie wyłącza projektor po upływie określonego czasu.

Wyciszenie Eco AV

Kontroluj swoją prezentację z funkcją Wyciszenie Eko AV. Przenieś uwagę widzów poza ekran zaciemniając obraz, gdy nie jest on potrzebny. To także natychmiast zmniejsza zużycie energii do 30%, dodatkowo przedłużając żywotność lampy.

Przyjazny środowisku

Aby móc osiągnąć 6500h żywotności lampy projektor powinien pracować w trybie Eco+ i mieć uruchomioną funkcję autowylączenia, która automatycznie wyłączy projektor jeśli przez przypadek pozostał on nadal włączony. Uruchomienie trybu czuwania ~0,5W zapewni minimalny pobór energii, gdy projektor nie jest w użyciu.

Gwarancja kolorów, jasne, wyraźne, ostre obrazy

Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów DX325 pozostanie taka jak w dniu zakupu, że w Optoma gwarantujemy to przez 5 lat.

Jasne 2600 ANSI Lumenów, idealne do projekcji w jasnym otoczeniu. Technologia DarkChip3™ od Texas Instruments w połączeniu z technologią Eco+ oferuje wspaniały kontrast 13 000:1 dla ostrych jak brzytwa grafik i krystalicznie czystego tekstu. Mocniejsze odcienie bieli, ultra-głęboka czerń obrazów poruszają a tekst jest łatwiejszy do przeczytania - idealny dla biznesowych i edukacyjnych prezentacji.

DX325 wykorzystuje technologię BrilliantColor™, by wyświetlać zachwycająco jasne obrazy, z idealnie zbalansowanymi, niemal jak żywymi kolorami.

Sterowanie

Szeroka lista komend RS232 sprawia, że DX325 można w łatwy sposób kontrolować za pomocą dowolnego systemu sterowania.

Kompatybilność z AMX – Dynamic Discovery Protocol jest wbudowany w DX325. Ta cecha umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania AMX.

3D Ready

Za sprawą naturalnej szybkości technologii DLP® projektory Optoma 3D Ready mogą wyświetlać video i obrazy z zaskakującym odświeżaniem 120Hz umożliwiając pełnoekranowe, pełnokolorowe, stereoskopowe pokazy 3D. Idealny dla biznesu i edukacji.

Wydajność audio

Wbudowane 2W głośniki oferują doskonałą obsługę audio. DX325 można łatwo zainstalować bez użycia kosztownych, zewnętrznych głośników.

Szybkie ponowne uruchomienie, szybkie wyłączenie

Oszczędzaj czas, nie czekając aż projektor ostygnie, zanim będzie go można włączyć ponownie. Jeśli projektor zostanie przypadkowo wyłączony, funkcja ta, jeśli wybrana, pozwala natychmiast ponownie włączyć projektor w ciągu 100 sekund.

Wystarczy mniej niż 10s by włączyć i wyłączyć projektor, co oszczędza zarówno Twój czas jak i energię.

Opcjonalne bezprzewodowe prezentacje

Prowadzenie prezentacji nie może być już łatwiejsze z użyciem opcjonalnych funkcji bezprzewodowych DX325. Wykorzystując bezprzewodowy adapter VGA Optoma (sprzedawany oddzielnie) możesz podłączyć i wyświetlać prezentacje z laptopa, PC czy urządzeń mobilnych (wymagane dodatkowe zasilanie).

Podstawowe cechy:

Typ DLP, 1x 0.55" Źródło światła lampa Rozdzielczość (wyświetlana) XGA (1024x768) Rozdzielczość (podstawowa) XGA (1024x768) Jasność - /2500/2000 ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco) Kontrast 2.000:1 Przekątna obrazu 0.85-6.60m Lens-shift nie Złącza wideo 1x VGA In, 1x Composite Video In, 1x S-Video In Dodatkowe złącza 1x USB Żywotność lampy 2000/3000/- godziny (standardowy/Eco/Eco+) Głośność 34/30dB(A) (standardowy/Eco) Pobór mocy 200/-W (standardowy/Eco) Wymiary 220x71x178mm (SxWxG) Waga 1.45kg

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DX325
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Jasność	2500
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA

Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.95
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.15