

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma DX328**

Cena **1 660,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

DX328 Wielka projekcja

Jasna projekcja – 2800 ANSI Lumenów

Rozdzielczość XGA, kontrast 13 000:1

Niskie koszty eksploatacji - aż do 10 000 h² żywotności lampy

Lekki i przenośny, torba w zestawie

Idealny do użycia w sali konferencyjnej lub sali lekcyjnej, DX328 posiada jasne 2800L i kontrast 13 000:1 pozwalając przy użyciu technologii DLP® i BrilliantColor™ na projekcję jasnych, krystalicznie czystych obrazów z doskonałymi kolorami. Niewiarygodna żywotność lampy aż 10 000 godzin w połączeniu z technologią Eco+ oferuje funkcje oszczędzania energii i pieniędzy. Zainstalowany lub w podróży, z dołączoną torbą, uniwersalny DX328 posiada wbudowany głośnik, technologię 3D Ready 120Hz oraz opcjonalne, łatwe w użyciu funkcje bezprzewodowe. Jasne obrazy Wyświetlaj w normalnych warunkach oświetleniowych dzięki ultra jasnym 2800 ANSI lumenom. Idealny do sal konferencyjnych i sal lekcyjnych. Oszczędny - długa żywotność lampy Zmniejsz częstotliwość wymiany lamp dzięki żywotności aż do 10 000 h² wykorzystujące cykl edukacyjny. Tryb lampy Jasny Dynamiczny Eco+ Cykl edukacyjny Żywotność lampy (h) Wyraźne, ostre obrazy Uzyskaj wspaniałe kontrast 13 000:1 dla ostрых jak brzytwa grafik i krystalicznie czystego tekstu wykorzystując unikalną funkcję trybu dynamicznego. Tryb dynamiczny w połączeniu z technologią DarkChip3™ od Texas Instruments automatycznie dostraja moc wiązki światła lampy na podstawie jasności każdej klatki, by otrzymać niewiarygodnie wysoki współczynnik kontrastu. Jasne sceny są ostre i wyraźne, podczas gdy ciemne sceny pozostają pełne szczegółów z głębokimi odcieniami czerni, co daje niesamowitą ilość detali światłocieni.

Ekologiczne rozwiązania

Technologia Eco+ od Optomy zwiększa nasze zaangażowanie na rzecz ograniczenia wpływu jaki wszyscy wywieramy na środowisko. 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. Pobór mocy 100% Tryb Jasny 80% Tryb Dynamiczny Tryb Eco+ 30% 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 25%, dodatkowo przedłużając żywotność lampy.

Wyłączone wyciszenie Eco AV 100% poboru mocy Włączone wyciszenie Eco AV 25% poboru mocy Wiemy, że ulepszanie naszych produktów jest najlepszym sposobem na zmniejszenie naszego wpływu na środowisko. Dlatego w Optoma projektujemy nasze produkty tak, aby posiadały długą żywotność, wykorzystując przy tym mniej materiałów, minimalizując opakowania transportowe i usuwając wiele toksycznych substancji. Naturalnie wydajność energetyczna i maksymalizacja możliwości recyklingu są wkomponowane już na etapie projektowania. Z każdym nowym produktem staramy się minimalizować nasz wpływ na środowisko. Możliwości audio Wbudowane 2W głośniki oferują doskonałą obsługę audio. DX328 można łatwo zainstalować bez użycia kosztownych, zewnętrznych głośników.

Sterowanie Kompatybilność RS232 - DX328 posiada szeroką listę komend RS232 sprawiając, że jest on prosty i łatwy do kontroli za pomocą dowolnego systemu sterowania. Kompatybilność z AMX - Dynamic Discovery Protocol jest wbudowany w DX328. Ta cecha umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania AMX.

Wspaniałe kolory DX328 wykorzystuje technologię BrilliantColor™, by wyświetlać zachwycająco jasne obrazy, z idealnie zbalansowanymi, niemal jak żywymi kolorami. Gwarancja kolorów

Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów DX328 pozostanie taka jak w dniu zakupu, że w Optoma gwarantujemy to przez 5 lat. BrilliantColor™

DX328 wykorzystuje BrilliantColor™ technologię przetwarzania wielu kolorów, aby wyświetlać zachwycająco żywe kolory na ekranie. Wykorzystując sześć osobnych kolorów podstawowych i pochodnych oferuje nowy poziom wydajności i kontroli koloru; BrilliantColor™ zwiększa jasność kolorów do 50% w porównaniu do innych technologii, aby tworzyć wierne, jak z życia wzięte obrazy. Szybkie wyłączenie Wystarczy mniej niż 10s by włączyć i wyłączyć projektor, co oszczędza zarówno Twój czas jak i energię. Szybkie ponowne uruchomienie 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. Chłodzenie Włącz Natychmiastowe włączenie (w ciągu 100s) Łatwa wymiana lampy Górna pokrywa lampy pozwala na łatwy dostęp do wymiany lampy bez demontażu projektora z uchwytu. 3D Ready Za sprawą naturalnej szybkości technologii DLP® projektor 3D Ready Optoma DX328 może wyświetlać video i obrazy z zaskakującym odświeżaniem 120Hz umożliwiając pełnoekranowe, pełnokolorowe, stereoskopowe pokazy 3D. Idealny dla biznesu i edukacji.

Zdalna mysz Utrzymuj uwagę odbiorców skupioną na właściwych rzeczach korzystając z prostego, lecz wydajnego pilota z funkcją sterowania myszą USB. Bezprzewodowe prezentacje (opcja) Prowadzenie prezentacji nie może być już łatwiejsze z użyciem opcjonalnych funkcji bezprzewodowych DX328. Wykorzystując bezprzewodowy adapter VGA Optoma (sprzedawany oddzielnie) możesz podłączyć i wyświetlać prezentacje z laptopa, PC czy urządzeń mobilnych (wymagane dodatkowe zasilanie). Łatwy w użyciu pilot Pilot DX328 Włącz Wybór myszy Źródło Resynchronizacja Lewy przycisk myszy Prawy przycisk myszy Sterowanie myszą Tryb wyświetlania Sterowanie Page Up/Down Pionowa korekcja Keystone'a Sterowanie głośnością Jasność Menu Bezpośredni wybór źródła Wyciszenie Eco AV Eco+ Sterowanie 3D

Złącza DX328 Audio In (VGA) S-Video VGA 1 VGA Out RS232 USB (zdalna mysz) Audio In (S-Video/Video) Kensington™ Lock Audio Out Video VGA 2

Złącza DX328 Audio In (VGA) S-Video VGA 1 VGA Out RS232 USB (zdalna mysz) Audio In (S-Video/Video) Kensington™ Lock Audio Out Video VGA 2

Złącza DX328 Audio In (VGA) S-Video VGA 1 VGA Out RS232 USB (zdalna mysz) Audio In (S-Video/Video) Kensington™ Lock Audio Out Video VGA 2

Złącza DX328 Audio In (VGA) S-Video VGA 1 VGA Out RS232 USB (zdalna mysz) Audio In (S-Video/Video) Kensington™ Lock Audio Out Video VGA 2

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

DX328

Technologia

DLP

Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	16:9
Jasność	2800
Kontrast (...:1)	13000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	6500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.97
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.17