

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



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 h<sup>2</sup> 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 h<sup>2</sup> wykorzystujące cykl edukacyjny.

Tryb lampy

Jasny

Dynamiczny

Eco+

Cykl edukacyjny

Żywotność lampy (h)

Wyraźne, ostre obrazy

Uzyskaj wspaniały kontrast 13 000:1 dla ostrych 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

Odległość projekcji 1.2 - 12m (proporcje 4:3)

Odległość projekcji (m)

Max. szerokość obrazu (m)

Min. szerokość obrazu (m)

Max. wysokość obrazu (m)

Min. wysokość obrazu (m)

Min. przekątna obrazu (m)

Max. przekątna obrazu (m)

Min. przekątna obrazu (cale)

Max. przekątna obrazu (cale)

Max. offset obrazu (m)

1.20

0.61

0.55

0.46

0.42

0.69

0.76

27.24

30.00

0.07

2.00

1.02

0.92

0.76

0.69

1.15

1.27

45.40

50.01

0.11

2.50

1.27

1.15

0.95

0.87

1.44

1.59

56.75

62.51

0.14

3.00

1.52

1.38

1.14

1.04

1.73

1.91

68.10

75.01

0.17  
4.00  
2.03  
1.84  
1.53  
1.39  
2.31  
2.54  
90.80  
100.01  
0.23  
5.00  
2.54  
2.30  
1.91  
1.73  
2.88  
3.18  
113.50  
125.02  
0.29  
6.00  
3.05  
2.76  
2.29  
2.08  
3.46  
3.81  
136.19  
150.02  
0.34  
7.00  
3.55  
3.23  
2.67  
2.43  
4.04  
4.45  
158.89  
175.03  
0.40  
8.00  
4.06  
3.69  
3.05  
2.77  
4.61  
5.08  
181.59  
200.03  
0.46  
9.00  
4.57  
4.15  
3.43

3.12  
5.19  
5.72  
204.29  
225.03  
0.52  
10.00  
5.08  
4.61  
3.82  
3.46  
5.77  
6.35  
226.99  
250.04  
0.57  
11.00  
5.58  
5.07  
4.20  
3.81  
6.34  
6.99  
249.69  
275.04  
0.63  
12.00  
6.09  
5.53  
4.58  
4.16  
6.92  
7.62  
272.39  
300.04  
0.69

<!-- opis produktu --> [] []

<!-- zestawy -->