

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma EW556**

Cena **2 323,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Projektor Optoma EW556

Lekki i przenośny

EW556 to ultra-jasny, 3200 lumenów, panoramiczny projektor HD Ready, z kontrastem 13 000:1, pozwalający wyświetlić jasne, krystalicznie czyste obraz z doskonałymi kolorami przy użyciu technologii DLP® i BrilliantColor™ technologii. Idealnie dopasowany do klas, sal i pokoi konferencyjnych gdzie panuje normalne oświetlenie. Wystarczy podłączyć do projektora HDMI, w celu bezproblemowego połączenia za pomocą jednego kabla.

Zainstalowany lub w podróży, wszechstronny EW556 posiada wbudowany głośnik, technologię 3D Ready 120Hz, opcjonalne funkcje bezprzewodowe i technologię Eco+, która łączy świetną jakość obrazu i wydajność z optymalną żywotnością lampy za sprawą łatwych w użyciu funkcji oszczędzania energii.

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 ma również pozytywny wpływ na żywotność lampy, zwiększając ją do 70%, co obniża całkowity koszt eksploatacji oraz zmniejsza konieczność konserwacji.

Dynamicznie dostosowuje jasność i pobór mocy

Jasne sceny ~ 100% poboru mocy Ciemne sceny ~ 30% poboru mocy 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.

Wyłączone Eco AV 100% poboru mocy Włączone Eco AV 30% poboru mocy

Przyjazny środowisku Aby móc osiągnąć 6500h[2] żywotności lampy projektor powinien pracować w trybie Eco+ i mieć uruchomioną funkcję autowylączania, 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.

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, transportując je w najmniejszych z możliwych opakowań i dbając, by były pozbawione wielu 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.

Sterowanie Szeroka lista komend RS232 sprawia, że EW556 można w łatwy sposób kontrolować za pomocą dowolnego systemu sterowania.

Kompatybilność z AMX – Dynamic Discovery Protocol jest wbudowany w EW556. Ta cecha umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania AMX.

Możliwości audio Wbudowane głośniki oferują doskonałą obsługę audio. EW556 można łatwo zainstalować bez użycia kosztownych, zewnętrznych głośników.

Gwarancja koloru Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów EW556 pozostanie taka jak w dniu zakupu, że w Optoma gwarantujemy to przez 5 lat.

Technologia 3D Za sprawą naturalnej szybkości technologii DLP® Optoma EW556 może wyświetlać video i obrazy z zaskakującym odświeżaniem 120Hz umożliwiając pełnoekranowe, pełnokolorowe, stereoskopowe pokazy 3D.

Prawdziwa rozdzielczość WXGA EW556 jest idealnym partnerem dla panoramicznych laptopów. Twoje prezentacje będą tak ostre i szczegółowe jak widzisz je na ekranie panoramicznego laptopa w rozdzielczości WXGA (1280x800). Rozdzielczość WXGA oferuje o 30% więcej pikseli niż XGA.

Jasne, wyraźne, ostre obrazy Jasne 3200 ANSI lumenów, idealne do prezentacji przy włączonym świetle. A technologia DarkChip3™ od Texas Instruments w połączeniu z Eco+ daje jeszcze lepszy kontrast 13 000:1 dla ostrej jak brzytwa grafiki. Mocniejsze odcienie bieli, ultra-głęboka czerń obrazów poruszają a tekst jest łatwiejszy do przeczytania - idealne dla biznesowych i edukacyjnych prezentacji. 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 na 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.

Wspaniałe kolory EW556 wykorzystuje technologię BrilliantColor™, by wyświetlać zachwycająco jasne obrazy, z idealnie zbalansowanymi, niemal jak żywymi kolorami.

Bezprzewodowe prezentacje (opcja) Prowadzenie prezentacji nie może być już łatwiejsze z użyciem opcjonalnych funkcji bezprzewodowych EW556. Wykorzystując bezprzewodowy adapter VGA Optoma (dodatkowy zasilacz sprzedawany oddzielnie) możesz podłączyć i wyświetlać prezentacje z laptopa, PC czy urządzeń mobilnych.

Kluczowe cechy:

Technologia wyświetlania Pojedynczy układ 0.65" WXGA DC3 DMD w technologii DLP® od Texas Instruments

Rozdzielczość 1280 x 800 (WXGA)

Jasność 3200 ANSI Lumenów

Kontrast 13 000:1

Obiektyw F/2.5~2.67; f=21.8~23.98mm, 1.1x ręczny zoom

Zoom Manualny

Minimalna przekątna obrazu 33 "

Maksymalna przekątna obrazu 360 "

Minimalna odległość ekranu 0.83 m

Maksymalna odległość ekranu 9.13 m

Proporcje obrazu 16:10

Ilość kolorów 1,07 mld

Częstotliwość pozioma 15.4 - 91.1kHz

Częstotliwość pionowa 24 - 85Hz

Trwałość lampy 4500 h

Trwałość lampy (ECO) 6500 h

Komunikacja bezprzewodowa Tak

Sterowanie: RS232 - 9 Pin

Poziom hałas 28/30dB (tryb ECO/tryb Jasny)

Pobór mocy 200 W

Akcesoria w zestawie Torba, kabel zasilający, kabel VGA, pilot z bateriami, poradnik Szybki Start,

Podręcznik Użytkownika na CD, karta gwarancyjna

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>EW556</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3200</b>
Kontrast (...:1)	<b>13000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.55</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.7</b>