

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ES556**

Cena **1 580,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Idealny do zastosowania w sali spotkań lub klasie, jasny ES556 ma 3000 lumenów i kontrast 13 000:1 co pozwala wyświetlić jasne, krystalicznie czyste obraz z doskonałymi kolorami przy użyciu technologii DLP® i BrilliantColor™ technologii. Wystarczy podłączyć do projektora HDMI, w celu bezproblemowego połączenia za pomocą jednego kabla.

Zainstalowany lub w podróży, wszechstronny ES556 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 w trosce o środowisko Tryb Eco+ - Technologia Eco+ od Optomy zwiększa nasze zaangażowanie na rzecz ograniczenia wpływu jaki wszyscy wywieramy na środowisko. 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.

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 6500h2 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.

Sterowanie Szeroka lista komend RS232 sprawia, że ES556 można w łatwy sposób kontrolować za pomocą dowolnego systemu sterowania. Kompatybilność z AMX – Dynamic Discovery Protocol jest wbudowany w ES556. Ta cecha umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania AMX.

Możliwości audio Wbudowane głośniki oferują doskonałą obsługę audio. ES556 można łatwo zainstalować bez użycia kosztownych, zewnętrznych głośników.

Wspaniałe kolory ES556 wykorzystuje technologię BrilliantColor™, by wyświetlać zachwycająco jasne

obrazy, z idealnie zbalansowanymi, niemal jak żywymi kolorami. Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów ES556 pozostanie taka jak w dniu zakupu, że w Optoma gwarantujemy to przez 5 lat.

Bezprzewodowe prezentacje (opcja)Prowadzenie prezentacji nie może być już łatwiejsze z użyciem opcjonalnych funkcji bezprzewodowych ES556. Wykorzystując bezprzewodowy adapter VGA Optoma (dodatkowy zasilacz sprzedawany oddzielnie) możesz podłączyć i wyświetlać prezentacje z laptopa, PC czy urządzeń mobilnych.

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

Jasne, wyraźne, ostre obrazyJasne 3000 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 czern obrazów poruszają a tekst jest łatwiejszy do przeczytania - idealne dla biznesowych i edukacyjnych prezentacji.

Szybkie ponowne uruchomienieOszczędzaj 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.

Technologia 3DZa sprawą naturalnej szybkości technologii DLP® Optoma ES556 może wyświetlać video i obrazy z zaskakującym odświeżaniem 120Hz umożliwiając pełnoekranowe, pełnokolorowe, stereoskopowe pokazy 3D. Typowe zastosowania to programy 3D dla edukacji lub systemy do projektowania i modelowania przestrzennego 3D. Sprawdź stronę [www](#) w celu aktualizacji.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>ES556</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>SVGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>3000</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>1.95</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.15</b>