

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma EH300**

Cena **4 069,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

EH300

Jasna projekcja 1080p

Wysoka rozdzielczość dla oszałamiających obrazów

Full HD 1080p - 3500 Lumenów

16W audio stereo z przetwarzaniem dźwięku SRS WOW HD

Szerokie możliwości podłączenia cyfrowego High Definition - HDMI

Wykorzystując najnowszą technologię DLP®, EH300 zapewnia wyjątkową, krystalicznie czystą, natywną rozdzielczość Full HD oraz wciągające wizualizacje 3D.

Wyświetla niezwykle jasny obraz z idealnie zbalansowanymi, żywymi kolorami, krystalicznie czyste i wyjątkowo jasne szczegóły światłocieni możliwe tylko za sprawą projektora o wysokim kontraście.

EH300 jest idealny do projekcji w szerokiej gamie zastosowań, w tym technicznych, nośników reklamowych i zastosowań medycznych, gdzie szczegółowość ma znaczenie.

Możesz zainstalować lub zabrać w podróż dzięki dołączonej torbie, wszechstronny EH300 ma potężne 16W głośniki stereo, złącze HDMI i funkcje oszczędzania energii włącznie z trybem Eco i automatycznym włączaniem co oszczędza zarówno twój czas jak i pieniądze dla długotrwałej, bezproblemowej projekcji.

Pokazy przy włączonym świetle EH300 z 3500 ANSI lumenami jasności wyświetla fantastyczne obrazy nawet gdy światła są włączone. Zaprojektowany do użytkowania gdy jest jasno, dzięki wysokiej jasności EH300 może pracować bez przyciemniania światła. Full HD 1080p Ostrzejsza, bardziej szczegółowa projekcja 1920x1080p, idealna do oglądania filmów Blu-ray bez skalowania lub kompresji.

Full 3D Za sprawą naturalnej szybkości technologii DLP®, projektor Full 3D Optoma EH300 może wyświetlać prawdziwe treści 3D prawie z każdego źródła 3D łącznie z Blu-ray, PS3, Xbox, 3D TV.

Dynamic Black Dynamic Black automatycznie dostosowuje dostępną wiązkę światła na podstawie informacji jasności każdej ramki, by stworzyć zachwycający kontrast 15 000:1. Jasne sceny są ostre i wyraźne, podczas gdy ciemne pozostają pełne szczegółów, z głęboką czernią co oferuje wyjątkową szczegółowość światłocieni.

Wspaniałe kolory EH300 wykorzystuje technologię przetwarzania wielu kolorów BrilliantColor™, by wyświetlać zachwycająco jasne, żywe kolory na ekranie. Możesz także dostroić kolory dla najwyższej precyzji odwzorowania. Gwarancja koloru Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów EH300 pozostanie taka jak w dniu zakupu, że w Optoma gwarantujemy to przez 5 lat.

Audio WOW - SRS WOW HD™ - dźwięk surround Doświadcz WOW dzięki przetwarzaniu dźwięku

surround SRS WOW HD, by stworzyć jeszcze bardziej naturalne wrażenia dźwiękowe, z głębokim, bogatym basem. Łatwy w konfiguracji, bez potrzeby kosztownych zewnętrznych głośników, EH300 oferuje wyjątkową jakość dźwięku dzięki potężnemu, wbudowanemu 16W stereo audio. Funkcje SRS WOW HD Rozszerzenie stereo, które poprawia dynamiczną wydajność dźwięku Wyprofilowane basy, by zmaksymalizować uderzenie dźwięku z wbudowanych głośników Bardziej naturalne audio z poszerzonym polem stereo Klarowność wyższych częstotliwości Większe, szersze pole dźwięku Głębokie bogate basy Sterowanie RS232 Kompatybilność RS232 - EH300 zawiera szeroką listę komend RS232, co sprawia, że łatwo go kontrolować z każdego systemu sterowania. AMX Compatibility - Dynamic Discovery Protocol jest wbudowany w EH300. Ta cecha umożliwi łatwą instalację z systemami sterowania AMX. Wirtualna mysz USB i laser Steruj swoją prezentacją za pomocą dedykowanych przycisków lewego i prawego myszy na dołączonym pilocie. Możesz także wskazywać na ekran bez konieczności stania przy wyświetlanym obrazie dzięki wbudowanemu wskaźnikowi laserowemu (wymagany kabel USB). Laser Mysz USB Auto Power Off Może się tak zdarzyć, że projektor pozostanie włączony a nie jest już używany. Aby pomóc oszczędzać energię jeśli projektor pracuje a nie wykryto źródła, funkcja Auto Power Off automatycznie wyłączy projektor po zaprogramowanym czasie. Eco AV Mute Kontroluj swoją prezentację z funkcją Wyciszenie Eco 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 wyciszenie Eco AV 100% poboru mocy Włączone Eco AV 30% poboru mocy Długa żywotność lampy Zmniejsz całkowite koszty eksploatacji dzięki żywotności lampy aż do 6000 h. EH300 używa technologii Dynamic Black, by znacznie obniżyć koszt i liczbę wymian lampy.

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. Aby dowiedzieć się więcej o

Polityce Proekologicznej Optoma odwiedź naszą stronę internetową. Pilot EH300 Kontrola 3D Włącz Mysz Źródło Resynchronizacja Lewy przycisk myszy Prawy przycisk myszy Sterowanie myszą Laser Page Up/Down Pionowa korekcja Keystone'a Głośność Jasność Menu Bezpośredni wybór źródła Wyciszenie Eco AV Dynamic Black 3D

Złącza EH300 USB (serwisowe) HDMI 1 (1.4a 3D) HDMI 2 (1.4a 3D) Composite Video VGA 1 In VGA 1 Out Audio In (VGA 1/2) Audio Out 3D-Sync VGA 2 In RS232 Audio In (Video) Kensington™ Lock

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	EH300
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	3500
Kontrast (...:1)	15000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	6000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.8