

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor OPTOMA HD83**

Cena **8 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

HD83

Wyjątkowa jakość obrazu Full HD 1080P teraz jeszcze doskonalsza dzięki PureMotion4

Świetna elastyczność instalacji - PureShift i spory zakres zoom'u

Rewelacyjne w 3D filmy, gry i wydarzenia sportowe dzięki obsłudze HDMI 1.4a 3D

Pełna kontrola - zaawansowany system zarządzania kolorami CMS+

W ciągu ponad 10 lat poświęconych sprowadzaniu wieloekranowych emocji kinowych do domu, ThemeScene zbudowało swoją reputację dostarczając prawdziwie zdumiewającą wydajność.

HD83 jest wyposażony w najlepsze w swojej klasie nasycenie kolorów dla wiernej, dokładnej reprodukcji treści filmowych; wysoki ANSI kontrast, kluczowy dla maksymalizacji wyrazistości i głębi obrazu, w połączeniu z wyjątkową jasnością, aby zapewnić jak najbardziej żywe obrazy, nawet na największych ekranach.

Dodaj obsługę Full HD 3D i jesteś gotowy na następną generację kina domowego...24PWiększość filmów jest kręcona z prędkością 24 klatek na sekundę. Wraz z pojawieniem się filmów z rzeczywistą prędkością 24p w zachwycającej rozdzielczości High Definition 1080p, możesz cieszyć się filmem dokładnie tak jak zaplanował to reżyser.

Ale co z Twoją dotychczasową biblioteką filmów? - Wykorzystując zaawansowane techniki konwersji klatek, HD83 może ponownie przechwycić oryginalne klatki 24p z wszystkich ulubionych tytułów DVD, całkowicie usuwając niechciane efekty migotania, dając filmom całkowicie nowy wygląd.

DVD Oryginalne klatki jednak podczas niektórych scen pełnych akcji, lub szybkich przejazdów kamery najlepsze wyniki można osiągnąć jedynie z niewielką pomocą ...

HD83 posiada wbudowaną nową generację naszych zaawansowanych algorytmów interpolacji klatek - PureMotion4.

Przy najniższych ustawieniach, PureMotion4 zachowuje jakość filmu "jak ze snu" maksymalizując jednocześnie ilość szczegółów w każdej klatce, podczas gdy najwyższe ustawienia praktycznie eliminują rozmycia obrazu - idealnie nadaje się do szybkich wydarzeń sportowych, gdzie niezbędna jest absolutna płynność obrazu. Obojętne czy oglądasz materiał w 2D czy 3D PureMotion4 zapewni ci wyświetlanie gładkich jak jedwab sekwencji.

PureD

ZBezPureDetail wykorzystuje zaawansowane algorytmy inteligentnego, bazującego na ruchu wyświetlania krawędzi, by sprawić, że wszystkie informacje zawarte w obrazie są wiernie odtworzone na ekranie, dając zachwycający, krystalicznie czysty, ostry jak brzytwa obraz.

PureColour oferuje żywe, idealnie zbalansowane kolory, o nieskazitelnej jednolitości, aby obrazy wyglądały jak najbardziej naturalnie. DeepColor pozwala HD83 wyświetlać miliardy kolorów, zapewniając płynne przejścia tonalne i subtelną gradację odcieni.

Flexible Placement Kombinacja technologii PureShift i 1,5-krotnego zoom'u rozszerza możliwości umiejscowienia projektora. Właśnie ta niezwykła kombinacja ułatwia montaż w pokoju i pozwala na zastosowanie różnej wielkości ekranów.

Cieniowany ostrosłup pokazuje możliwe umiejscowienia projektora, aby obraz wypełnił cały ekran (90").

Diagramy tylko dla celów ilustracji. Po szczegółowe informacje sprawdź Podręcznik Użytkownika.

Dynamic Black Dynamic Black automatycznie dostosowuje dostępną wiązkę światła na podstawie informacji jasności każdej ramki. Jasne sceny są ostre i wyraźne, podczas gdy ciemne pozostają pełne szczegółów i z głęboką czernią.

Znakomita kontrola kolorów - CMS+Aby jak najlepiej wykorzystać swój HD83, pełny system zarządzania kolorami daje możliwość wyboru pomiędzy 5 zaprogramowanymi paletami kolorów: HDTV (Rec. 709), ITU 601, DLP Cinema, SMPTE-C i Natywna, lub alternatywnie, daje możliwość dostrajania intensywności parametrów x/y pierwotnych i wtórnych kolorów, w celu zapewnienia najlepszej możliwej kalibracji.

Zoptymalizowana wydajność Zaawansowana technologia impulsów lampy umożliwia dostrojenie wydajności kolorów bezpośrednio z poziomu lampy - ta niespotykana funkcja umożliwia uzyskanie żywych, idealnie nasyconych kolorów w całym spektrum świetlnym, zapewniają jednocześnie minimalizację wymaganego poziomu mocy.

Technologia DLP i 3D - idealne partnerstwo W przeciwieństwie do konkurencyjnych technologii DLP® od Texas Instruments wykorzystuje miliony maleńkich lusterek, aby zmaksymalizować dostępny strumień światła. Naturalna szybkość i wysoki ANSI kontrast optyczny perfekcyjnie ze sobą harmonizują eliminując zakłócenia, aby stworzyć najbardziej żywe i wciągające wrażenia 3D dostępne gdziekolwiek. DLP®Inne

Z uwagi na spadek jasności obrazu przy użyciu wszelkich okularów aktywnych 3D, maksymalizacja wydajności światła jest priorytetem dla wyświetlaczy 3D. Dlatego opracowaliśmy "PureD" - automatyczny system zaawansowanego przetwarzania obrazu wraz z dynamicznymi trybami lampy, które zdecydowanie polepszają oglądanie, zapewniając parametry obrazu 3D podobne do oferowanych przez istniejące projektory 2D. Nie musisz nawet kiwnąć palcem - po prostu usiądź i ciesz się pokazem!

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	HD83
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	1600
Kontrast (...:1)	50000
Źródło Światła	LAMPA

Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.25