

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Mitsubishi HC7800D**

Cena **14 000,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

Nie ma nic bardziej przyjemnego i relaksującego, niż siedzenie we własnym domu, w ulubionym fotelu i oglądanie filmów i innych programów odtwarzanych w jakości kinowej. Dla ludzi poszukujących takich chwil błogiej przyjemności, Mitsubishi Electric przedstawia najnowszy projektor HC7800D.

Wykorzystując nasze najnowsze technologie przetwarzania obrazu, doszliśmy do poziomu, w którym wyświetlany obraz nigdy nie wyglądał lepiej. Szczególnie godne uwagi są postępy w rozwiązywaniu irytujących zjawisk pojawiających się przy wyświetlaniu obrazów 3D np. zakłócenia crosstalk, drgania i utraty jasności. Dzięki pokonaniu tych problemów uzyskaliśmy jasny, wyraźny obraz 3D bez zakłóceń. Jeśli nie wystarcza, czy zwykła dynamika obrazu, a zależy Ci na najwyższej jakości obrazu to jest to projektor dla Ciebie! System DLP o okulary 3D z szybką migawką ciekłokrystaliczną dla uzyskania najwyższej jakości obrazu 3D Okulary 3D z szybką migawką znacznie ograniczają niekorzystne zjawiska podczas oglądania obrazów w 3D. Firma Mitsubishi opracowała oryginalne okulary 3D z szybką migawką ciekłokrystaliczną, które najlepiej dopasowują szybkie sygnały pochodzące z systemu DLP. Jasność jest zachowana, a drgania ograniczone do minimum. Dodatkowo, niezwykle szybka odpowiedź wiąże się z niezrównanej jakości obrazem 3D. Projektor HC7800D pozwala na pełen relaks i przyjemność z oglądania obrazów 3D w oszałamiającej ostrości (ograniczenie zakłóceń crosstalk), wysokiej jakości (ograniczenie drgań) i jasności (zachowywanie jasności). Ograniczenie zakłóceń crosstalk Elementy DLP i szybka migawka w naszych nowych okularach 3D współpracują, aby zapewnić ostry obraz przez minimalizowanie przesłuchów pomiędzy lewym i prawym okiem. Minimalne drgania W połączeniu z kompatybilnym z 3D konwerterem liczby klatek na sekundę (FRC) pozwala na uzyskanie obrazu high-definition bez zakłóceń. Ciesz się swoimi ulubionymi filmami w 3D dzięki wbudowanej funkcji konwersji obrazu. Dzięki technologii motion-vector, pozycja postaci może być wyróżniona z tła przez umiarkowaną paralaksę dodaną, aby stworzyć odczucie głębi obrazu 3D. W przeciwieństwie do zwykłej konwersji 2D do 3D, gdzie zmieniony jest cały obraz, 3D osiągnięte przez Mitsubishi HC7800D z naturalnym wrażeniem głębi, pozwala nadać klasycznym filmom nowe życie dzięki technologii 3D. Okulary 3D z szybką migawką ciekłokrystaliczną (opcja) Szybka migawka nowo opracowanych okularów 3D Mitsubishi skraca miganie przy zmianie obrazów pomiędzy prawym, a lewym okiem, w rezultacie zapewniając obraz wolny od migotania. Zachowanie jasności Niezwykle szybka operacja zamykania/otwierania migawki w nowych okularach 3D skutkuje znakomitą jasnością przez likwidację utraty jasności. Nowo opracowana, zmienna przesłona zapewnia contrast na poziomie 100 000:1 Uwzględniony został optymalny kształt przesłony dla elementów DLP i odpowiedni silniczek, zapewniając wysoką szybkość, niezwykle precyzyjnego

automatycznego sterowania. Nawet w naprzemiennie występujących jasnych i ciemnych scenach, czernie są rozpoznawane i natychmiast regulowane. Zapewnia to wierne odwzorowanie obrazów pochodzących ze źródeł high-definition jak np. odtwarzacze Blu-ray. Wierne odwzorowanie kolorów pochodzących ze źródła Model HC7800D posiada odwzorowanie kolorów zapożyczone z modelu HC9000D, znacznie rozszerza zakres kolorów. Kolory takie jak zieleń drzew, czy błękit oceanów, które kiedyś były trudne do odwzorowania, teraz są zachowane, umożliwiając odtwarzanie obrazów z głębszymi, bardziej żywymi barwami. Wysoka jasność 1500 ANSI z wyraźnym obrazem high-definition Poza zmienną przysłoną, projektor wyposażony jest w lampę o wysokiej mocy zapewniającej zwiększony kontrast i jasność. Wysoka jasność na poziomie 1500 ANSI lumenów zapewnia, że zarówno obraz w 2D jak i 3D high definition są jasne, ostre i bardziej żywe niż kiedykolwiek. Funkcja color management do łatwego dostrajania kolorów Projektor jest wyposażony w nową funkcję color management niezależnie dla kolorów R (czerwony), G (zielony), B (niebieski), C (turkusowy), M (fuksynowy) i Y (żółty). Pozwala na regulację kilku parametrów jak jasność, nasycenie. Możliwa jest również regulacja określonego koloru. Kiedy wybrany jest dany kolor pokazywane są jedynie obiekty w danej barwie (inne są czarno-białe). Pozwala to na łatwiejszą regulację kolorów. W porównaniu z powszechnie stosowanymi szklanymi obiektywami, projektor jest wyposażony w wysokiej jakości obiektyw o wyjątkowo niskiej dyspersji (ED). Obiektyw składa się w sumie z 13 soczewek w czterech grupach. Aberracja chromatyczna jest maksymalnie ograniczona i rozdzielczość obrazu jest lepsza na całym obrazie, również na jego obrzeżach.

Mitsubishi HC7800D - Główne zalety zaawansowane funkcje 3D

niezwykle wysoki kontrast

zaawansowane opcje dostrajania kolorów

okulary 3D z szybką migawką

FullHD

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	HC7800D
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	1500
Kontrast (...:1)	100000
Żródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	3.2
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	6.2