

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Mitsubishi HC7800D**

Cena **14 000,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

<!--[if gte mso 9]>

<![endif]-->

Mitsubishi HC7800D -

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 osiągnęte 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 zapewniającą 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 obiektami, 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

<!--[if gte mso 9]>

Normal

0

21

false

false

false

PL

X-NONE

X-NONE

<![endif]--><!--[if gte mso 9]>

<![endif]--><!--[if gte mso 10]>

/* Style Definitions */

table.MsoNormalTable

{mso-style-name:Standardowy;

mso-tstyle-rowband-size:0;

mso-tstyle-colband-size:0;

mso-style-noshow:yes;

mso-style-priority:99;

mso-style-qformat:yes;

mso-style-parent:"";

mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;
mso-para-margin-top:0cm;
mso-para-margin-right:0cm;
mso-para-margin-bottom:10.0pt;
mso-para-margin-left:0cm;
line-height:115%;
mso-pagination:widow-orphan;
font-size:11.0pt;
font-family:"Calibri", "sans-serif";
mso-ascii-font-family:Calibri;
mso-ascii-theme-font:minor-latin;
mso-fareast-font-family:"Times New Roman";
mso-fareast-theme-font:minor-fareast;
mso-hansi-font-family:Calibri;
mso-hansi-theme-font:minor-latin;}
<![endif-->