

### 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



CHRISTIE

Nazwa **Pojektor Christie Mirage DS+6K-M  
(118-014106-02)**

Cena **87 700,00 zł**

Producent **Christie**

### OPIS PRODUKTU

Christie Mirage DS + 6K-M zapewnia wizualnie obraz 3D dla kina domowego i rozrywki, muzeów i edukacji, badań naukowych, produkcji. Oferuje pełną zgodność z wymaganiami domowej rozrywki 3D, które są gotowe do odtwarzania filmów Blu-ray 3D, PS3 i innych konsol do gier i spełnia obowiązkową specyfikację 3D dla HDMI v1.4a.

Dzięki podwójnemu przetwarzaniu obrazu istnieją trzy tryby wejścia 3D zapewniające maksymalną kompatybilność ze źródłami i wysoką wydajność bez migotania i bez potrzeby pasywnego / aktywnego konwertera.

Christie Mirage DS + 6K-M posiada jasność 6300 ANSI lumenów, rozdzielczość SXGA + i kontrast do 10 000: 1. W połączeniu z wbudowaną funkcją Christie Twist™, dodatkowe standardowe funkcje, rozszerzony zestaw soczewek i gwarancje, serwis i wsparcie Christie Mirage M zapewniają wysoką wydajność i łatwość obsługi dla zaawansowanych użytkowników 3D.

Jeśli chodzi o wysokiej wydajności wyświetlacze 3D, pomyśl o Christie Mirage M Series. Najbardziej kompaktowy, 3-chipowy projektor DLP w swojej klasie, seria 6 modeli zapewnia ostre, szczegółowe obrazy o doskonałym kolorze i jasności.

Cechy:

Rozdzielczość SXGA + (1400 x 1050)

Jasność 6300 ANSI lumenów

Dwie standardowe karty wejściowe DVI-D o podwójnej łączności 330MHz

Zmienny współczynnik kontrastu przy użyciu elektronicznie regulowanej przysłony dla ostrych i szczegółowych obrazów - 2500-10 000: 1 (pełny, pełny) / 650: 1 ANSI  
Przy maksymalnej jasności projektor osiąga maksymalną moc 870W  
Wbudowany Christie Twist™ - łączenie obrazów (edge blending) i ustawienia geometrii (warping)  
Silnik szczelny, bezfiltrowy  
Inteligentny system obiektywu (ILS™) umożliwiający powiększenie, ustawianie ostrości, przesunięcie poziome i pionowe  
Model AutoDesk® Revit®  
Wbudowane funkcje wyświetlania portretowego  
Technologia 3-chip DLP®  
Podświetlenie Diody Dual Osram® PviP® 200W  
Żywotność lampy (typowa) 2000 h przy 200 W, 3000 h @ 150 W  
Wysokość 10,2 "(259 mm)  
Szerokość 19,7 "(500 mm)  
Głębokość 22,1 "(561 mm)  
Waga 55lb (25kg)