

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma HD-65**

Cena **3 267,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Najwyższej jakości projektor do kina domowego ThemeScene HD65 oferuje obraz do tej pory dostępny tylko w salach kinowych. Zapewnia krystalicznie czyste, wysokiego kontrastu, perfekcyjnie zbalansowane projekcje. Stanowi przenośne centrum domowej rozrywki, zaprojektowane z myślą o łatwej obsłudze, a przy tym zapewniając cyfrowej jakości obraz kina domowego.

Najwyższej jakości HighDefinitionRozdzielczość 720p (1280x720) oznacza prawie milion dostępnych pixeli. W połączeniu z technologią DLP (Texas Instruments DarkChip2TM) i zaawansowaną Technologią Polepszenia Koloru Optomy gwarantuje krystalicznie czysty obraz. Ponad to kontrast na poziomie 4000:1 i jasność 1600 ANSI lumenów skutkuje niezwykle naturalnymi i głębokimi kolorami.

Deep ColorTM HDMI 1.3Najnowsza 10 bitowa technologia HDMI gwarantuje najwyższej jakości obraz o niespotykanie głębokich barwach.

HDMI 1.3 daje możliwość przesyłania sygnału koloru kodowanego w RGB lub w YCbCr z rozdzielczością 30-bitowa zaawansowany system polepszania ostrości obrazu optymalizacja kontrastu zapewnia przejrzystość najdrobniejszych elementówWyjątkowa jakość obrazu wymaga wyjątkowego współczynnika kontrastu by móc wydobyć najdrobniejsze detale z projekcji. Unikalna technologia Image AI umożliwia osiągnięcie doskonałego współczynnika kontrastu i wyświetlanie niewiarygodnie realistycznych obrazów, nieosiągalnych dla większości projektorów czy rozwiązań plazmowych lub LCD. Mnóstwo możliwości podłączeńNiebywałą wszechstronność tego modelu potwierdza szeroki wybór złącz, m.in.: HDMI, S-Video (Y/C), DVI-D Computer, RGB Computer, Video Compatibility: PAL, SECAM (576i/p), HD (1080P605024, 1080i, 720p)

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **HD-65**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa) **HD**

Format Obrazu **16:9**

Jasność	1600
Kontrast (...:1)	4000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.55
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.7