

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 Optoma GT1070X**

Cena **3 290,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor Optoma GT1070X

Kluczowe cechy:

Full HD 1080p, 100 "obraz z nieco ponad metra

Jasne żywe kolory - 2600 ANSI lumenów

Kryształowa jasność - Kontrast 23000: 1

Wbudowany 10W głośnik

Powiększ swój ekran

Tworzenie super wielkości 100-calowego obrazu z GT1070X umieszczonego nieco ponad metr od ściany lub ekranu. Ten przenośny projektor Full HD 1080p jest idealny do gier lub oglądania programów telewizyjnych, sportowych i filmów. Z wbudowanym głośnikiem i dwoma wejściami HDMI GT1070X jest łatwy w konfiguracji i użytkowaniu. Można przekształcić go w inteligentny projektor przez podłączenie smartfona lub tabletu za pomocą MHL; Teraz można grać w gry, oglądać filmy i udostępniać zdjęcia na dużym ekranie.

Projekcja Short Throw

Z obiektywem o krótkim rzucie, projektor może produkować duże rozmiary ekranu z niewielkiej odległości. Oznacza to, że można dostać 100-calowy obraz z projektora umieszczonego w odległości nieco ponad metr od ściany lub ekranu.

Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p daje ostre i szczegółowe obrazy HD bez kompresji lub ograniczania skali; idealny do oglądania filmów Blu-ray i HD i grania w gry wideo.

Pełne 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać prawdziwe treści 3D z niemal dowolnego źródła, w tym z odtwarzaczy Blu-ray 3D, i najnowszych konsoli do gier najnowszej generacji.

Tryb gier

Tryb gier optymalizuje projektor zapewniając maksymalny kontrast i żywe kolory, aby uchwycić każdy szczegół - pozostawiając czas na skupienie się na grze.

Dynamiczny Czarny

Funkcja ta daje większą głębię obrazu poprzez sprawną regulację mocy lampy, na podstawie informacji o jasności każdej ramki; aby stworzyć wspaniałe wysoki współczynnik kontrastu. Jasne sceny pojawiają się ostre i wyraźne, podczas gdy ciemne sceny pozostają szczegółowe z głęboką czernią.

24p

Większość filmów jest kręconych z prędkością 24 klatek na sekundę (fps). Aby zachować czystość oryginalnego obrazu, projektory Optoma mogą zaakceptować źródła sygnału High Definition z prędkością 24 klatek na sekundę do wyświetlenia filmów dokładnie tak, jak chciał tego reżyser.

Niesamowite kolory

Dla żywych, naturalnie wyglądających obrazów, projektory Optoma włączają BrilliantColor™ technologię przetwarzania wielu kolorów.