

### 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 GT760**

Cena **2 290,00 zł**

Producent **Optoma**

### OPIS PRODUKTU

#### Znakomity projektor 3D

Jasny projektor do wciągającej rozrywki domowej 3D  
HD Ready 720p, obraz 60" z odległości zaledwie 68cm

Jasny obraz o żywych barwach – 3400 lumenów ANSI

Ostra, krystalicznie czysta projekcja – współczynnik kontrastu 20000:1

Full 3D

Ciesz się jasnymi filmami i grami na projektorze GT760 HD Ready 3D.

Przygotuj się na rzeczywistych rozmiarów filmy, transmisje sportowe i gry 3D! Idealny do stosowania z najnowszymi odtwarzaczami i konsolami HD, jasny projektor GT760 tworzy ogromne, prawdziwie wciągające wizualizacje 2D i 3D większe niż Twój telewizor, z odległości jedynie 1m od ściany.

Dzięki wykorzystaniu najnowszej technologii DLP, GT760 wyświetla jasne, kolorowe obrazy z wyjątkowymi detalami światła i cienia możliwymi do uzyskania wyłącznie na projektorze wysokokontrastowym. Wbudowany głośnik pozwala na wygodne odtwarzanie dźwięku do filmów bez kłopotania się z podpinaniem zewnętrznych głośników. A ponieważ wszystko to mieści się w kompaktowej obudowie, GT760 świetnie nadaje się do przenoszenia tych fantastycznych doznań w dowolne miejsce i czas!

#### Projekcja krótkiego rzutu

Wyświetlaj imponujący obraz o przekątnej ponad 80" z odległości mniejszej niż 1m od ekranu projekcyjnego. Dzięki tym parametrom, projektor można umieścić bliżej ściany, co ogranicza rzucanie cieni i pozwala swobodnie grać w absolutnie wciągające gry.

GT760

Normalny projektor

Full 3D

Projektory Optoma potrafią wyświetlać treści True 3D prawie z każdego źródła 3D. Współpracują z odtwarzaczami Blu-ray 3D, telewizją 3D oraz najnowszej generacji konsolami do gier. Obsługa wysokiej

częstotliwości odświeżania 144Hz zapewnia niezwykle gładką projekcję obrazów bez migotania.

Nowe gry na Playstation®3 Move oraz Xbox 360 Kinect nie tylko wykorzystują sterowanie ruchem, ale wiele z nich jest też w 3D! Wyobraź sobie możliwość kontrolowania swojej postaci nie tylko przy użyciu technologii „Kinect” lub PS3™ Move, ale do tego jeszcze w oszałamiających trzech wymiarach. Teraz możesz urządzić sobie w domu własny salon wirtualnej rzeczywistości i cieszyć się tą niesamowitą ruchową rozrywką w 3D.

Technologia DLP® – najlepsze wrażenia kina domowego 3D!

W przeciwieństwie do konkurencyjnych technologii, DLP® firmy Texas Instruments wykorzystuje miliony miniaturowych lusterek aby zmaksymalizować wyjściową moc świetlną, podczas gdy charakterystyczna dla tej technologii wysoka szybkość i kontrast ANSI współpracują w doskonałej harmonii, eliminując przenik i tworząc najżywsze, najbardziej fascynujące wrażenia 3D.

### Filmy 3D

Teraz, gdy wszystkie najnowsze filmy 3D są dostępne na Blu-ray 3D™, możesz cieszyć się oszałamiającymi kinowymi wrażeniami 3D w domu, w fantastycznej jakości High Definition.

### Gry 3D

Weź na cel GT760 aby doświadczyć najwspanialszych wrażeń 3D w grach. Krótki czas reakcji : oddaj idealny strzał, gdy kule snajpera przelatują Ci ze świstem koło uszu, oglądaj jak pędzą w dal płonące statki, rób uniki, gdy zombie uzbrojone w topory wyskakują z ekranu – możliwości są nieograniczone. Połącz to z gramami ruchowymi, a zrobisz sobie w domu własny salon wirtualnej rzeczywistości.

### Sporty 3D

Nie udało Ci się zdobyć biletów na ważny mecz? GT760 przenosi wielkie wydarzenia do domu jak nigdy wcześniej. Każdego sezonu coraz więcej meczów nadawanych jest w 3D, więc nigdy nie przegapisz wielkich momentów w historii sportu i możesz przeżywać je za każdym razem tak jakbyś tam był naprawdę.

### Rozrywka przy włączonym oświetleniu

GT760 wyświetla fantastyczne obrazy nawet, gdy oświetlenie w pomieszczeniu jest włączone. Zaprojektowany do działania w taki sam sposób co konwencjonalny telewizor, projektor GT760 o wysokiej jasności można wykorzystywać do oglądania telewizji i filmów lub do grania w najnowsze sterowane ruchem gry nawet bez przyciemniania światła.

### GT760 przy włączonym oświetleniu

Projektor do tradycyjnej rozrywki domowej przy włączonym oświetleniu

### Tryb dynamiczny

Technologia Dynamic Black automatycznie i płynnie reguluje moc lampy na podstawie danych o jasności każdej klatki, by uzyskać oszałamiający współczynnik kontrastu 20000:1. Jasne sceny są ostre i przejrzyste, podczas gdy sceny ciemne zachowują detale dzięki głębokim czerniom, dając w rezultacie wyjątkową szczegółowość światła i cieni.

### Wbudowany dźwięk

Wbudowany głośnik dopełnia wrażeń kina domowego. Projektor można nawet podłączyć do głośnika zewnętrznego dla jeszcze lepszego dźwięku.

### Szybkie wznawianie

Oszczędzaj czas nie musząc czekać na schłodzenie się projektora przed jego ponownym uruchomieniem. Jeśli projektor zostanie przypadkowo wyłączony, funkcja ta pozwala na jego natychmiastowe ponowne włączenie, o ile zostanie wybrana w przeciągu 100 sekund.

### Chłodzenie

Wł.

Natychmiastowe włączanie (w przeciągu 100s)

### Technologia Amazing Colour

Oglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w gry z oszałamiającymi kolorami w każdym otoczeniu. Projektory Optoma zapewniają wysokie parametry pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Nasze projektory domowe potrafią odzwierciedlić gamę kolorów Rec.709 – międzynarodowy standard HDTV – aby zagwarantować dokładną reprodukcję kinowych barw dokładnie tak, jak chciał tego reżyser, lub bardziej nasyconych kolorów dla uzyskania dynamicznego obrazu, przez co doskonale

nadają się do gier i filmów animowanych.

Gwarancja kolorów

Firma Optoma jest na tyle pewna, że jakość barw obrazu pozostanie na tym samym poziomie co w dniu zakupu, że udziela na nią pięcioletniej gwarancji.