

### 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 GT5500**

Cena **7 113,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Projektor 1080p ultra-krótkiego rzutu

Oglądanie przy zapalonym świetle – jasność 3500 lumenów

Wielki 100-calowy obraz z projektora GT5500 umieszczonego 30cm od płaskiej powierzchni lub ekranu projekcyjnego

Ciesz się sportami na żywo, telewizją i grami w Full HD 1080p

Łatwa konfiguracja – możliwość podłączenia wielu różnych cyfrowych urządzeń i wysmienity dźwięk z wbudowanych głośników

100-calowy obraz z odległości 30cm

Ciesz się ogromnym 100-calowym obrazem wyświetlanym z GT5500 umieszczonego mniej niż 30cm od płaskiej powierzchni\* lub ekranu projekcyjnego. Na tym projektorze Full HD 1080p nie da się przeoczyć transmisji sportowych na żywo, a oglądanie na nim filmów to jak kino we własnym domu. Dzięki wysokiej jasności i małemu opóźnieniu, doskonale nadaje się do grania w naszpikowane akcją gry w dowolnym pomieszczeniu.

Wbudowany głośnik zapewnia świetne brzmienie, a dwa wejścia HDMI ułatwiają instalację. Można go nawet zamienić w inteligentny projektor podłączając do niego przez HDMI urządzenia takie jak HDCast Pro, Google Chromecast™ lub Apple TV™ do grania w gry, strumieniowania wideo i wyświetlania zdjęć na dużym ekranie w wygodzie własnego domu.

\*Podobnie jak w przypadku wszystkich innych projektorów ultra-krótkiego rzutu, do uzyskania perfekcyjnego obrazu potrzebna jest całkowicie płaska powierzchnia. Ponieważ większość ścian nie jest

w zupełności płaska, aby uniknąć nieznacznych zniekształceń w górnej części obrazu może być konieczne zamontowanie ekranu projekcyjnego. Jeśli nie ma takiej możliwości, a ściana nie jest doskonale płaska, zalecamy zastosowanie projektora krótkiego rzutu potrafiącego wyświetlać 100" obraz z odległości nieco większej niż 1m.

#### Ultra-krótki rzut

Dzięki obiektywowi o ultra krótkim rzucie, możliwe jest prezentowanie imponujących obrazów większych niż 100" z odległości zaledwie 30 cm od powierzchni płaskiej lub ekranu. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany i eliminuje konieczność użycia długich kabli, a także usprawnia konfigurację i skraca czas instalacji.

#### Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegółów obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania – doskonała do oglądania filmów, zdjęć i dokumentów.

#### Wysoki kontrast

Użyj projektora wysoko-kontrastowego aby dodać głębi obrazowi. Dzięki jaśniejszym bielom i bogatszym czerniom, obrazy nabierają życia, a tekst jest ostry i przejrzysty – idealne rozwiązanie do zastosowań w sektorach biznesu i edukacji.

#### 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.

#### Wbudowany głośnik

Łatwo dopełnij wrażen rozrywki domowej dzięki potężnemu, wbudowanemu głośnikowi. Wbudowane głośniki zapewniają wyjątkowo dobrą jakość dźwięku i łatwą instalację bez potrzeby kosztownych głośników zewnętrznych.

#### Eco+

Technologia Eco+ łączy w sobie wysoki kontrast, dłuższą żywotność lampy i łatwe w użyciu funkcje energooszczędne.

#### Energooszczędność

Stosując specjalnie zaprojektowane tryby pracy lampy można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Ponadto, tryby te mają pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając przez to ogólny koszt posiadania i wymagania konserwacyjne.

#### Szybkie wznawianie

Dzięki tej funkcji można natychmiast ponownie włączyć projektor, gdy zostanie przypadkowo wyłączony.

#### Automatyczne wyłączanie

Może się zdarzyć, że projektor będzie uruchomiony, a nie będzie w użyciu. Aby pomóc w oszczędzaniu energii gdy projektor działa bez wykrytego źródła sygnału, funkcja automatycznego wyłączania dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu.

#### Inteligentny projektor

Zamień swój projektor w smart urządzenie podłączając do niego HD-Cast Pro (sprzedawany osobno) lub Apple TV™, aby strumieniować klipy wideo i muzykę oraz pokazywać zdjęcia na dużym ekranie przy użyciu smartfona lub tabletu.