

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma GT5000+**

Cena **5 198,99 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor Optoma GT5000+

Projektor 1080p Ultra krótkiego rzutu

Oglądanie przy zapalonym świetle - Jasność 3200 lumenów

Wielki 100-calowy obraz z projektora GT5000+ umieszczonego 30cm od płaskiej powierzchni lub ekranu projekcyjnego

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

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

Kino domowe 1080p

100-calowy obraz z odległości 30cm Ciesz się ogromnym 100-calowym obrazem wyświetlanym z GT5000+ 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 ultra krótkiego rzutu, możesz wyświetlić imponujący obraz o przekątnej 100" z odległości zaledwie 30 cm. 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 szczegóły obrazu z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania – doskonała do oglądania filmów Blu-ray, telewizji HD i grania w gry wideo.

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.

Niesamowite kolory

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.

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.

Tryb gry

Tryb gry optymalizuje projektor dla uzyskania błyskawicznego czasu reakcji, maksymalnego kontrastu i żywych kolorów, aby można było uchwycić każdy szczegół – pozwalając Ci się skupić na zwycięstwie.

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.

Urządzenia bezprzewodowe

Strumieniuj treść Full 1080p 3D na swój projektor bezprzewodowo; eliminując kłopoty i dodatkowe koszty związane z instalacją długich przewodów, WHD200 (sprzedawany oddzielnie) umożliwia natychmiastowe podłączenie odtwarzacza Blu-ray™, przystawki STB, konsoli do gier lub odbiornika audio-wideo.

24p

Większość filmów nagrywana jest z szybkością klatkowania 24 klatek na sekundę (fps). Aby zachować czystość oryginalnego obrazu, projektory Optoma potrafią przyjmować źródła sygnału High Definition przy 24 fpm, wyświetlając filmy dokładnie tak, jak chciał tego reżyser.

Długa żywotność lampy

Przewidywana żywotność typowej lampy projektorowej Optoma to imponujące 6500 godzin, czyli jeśli będzie się codziennie oglądało dwugodzinny film, lampa powinna starczyć na prawie 9 lat.

Zasilanie USB

Korzystaj z zasilania USB, aby zasilać klucz sprzętowy HDMI, np. Google Chromecast lub bezprzewodowe urządzenie HDMI Optoma WHD200.

Szybkie wznawianie

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

Automatyczne wyłączenie

Może się zdarzyć, że projektor będzie uruchomiony, a nie będzie w użyciu. Aby pomóc w oszczędzaniu energii, funkcja automatycznego wyłączania dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu bezczynności.

Łączenie w sieć i sterowanie

Projektor oferuje szeroki wachlarz opcji służących do jego zdalnego sterowania i monitorowania.

1Jasność i żywotność projektorów lampowych może być różna w zależności od wybranego trybu projektora, warunków otoczenia i sposobu użytkowania. Jasność będzie się z czasem stawała coraz słabsza, co jest typowe dla wszystkich projektorów lampowych. Projektory LED nie posiadają wymiennej lampy, a ich jasność nie ulega znacznemu pogorszeniu w miarę użytkowania.

2Typowa żywotność lampy wynikająca z przeprowadzanych testów. Może się różnić w zależności od sposobu użytkowania i warunków otoczenia

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	GT5000+
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	3200
Kontrast (...:1)	23000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.25
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.25