

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/optoma-gt2000hdr-p-49551.html>

Optoma GT2000HDR



| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 4 226 zł |
| Cena netto | 3 436 zł |
| Cena poprzednia | 5 071 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 4 Dni |
| Kod producenta | E9PD7KK31EZ4 |
| Kod EAN | 5055387666986 |
| Producent | Optoma |

Opis produktu

Optoma GT2000HDR

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **przewód zasilający | pilot | bateria**
- Czas pracy lampy: **30000 godz.**
- Grupa produktowa: **Projektory Optoma**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głośnik: **tak (1 x 15W)**
- Głośność pracy: **34 dB**
- Głębokość: **216 mm**
- Ilość wyświetlanych kolorów: **1073.4 mln**
- Jasność: **3500 ANSI lum.**
- Kontrast: **300000:1**
- Obiektyw: **2.4 F**
- Obsługa 3D: **tak**
- Obsługiwane systemy: **HDTVNTSCPALSECAM**
- Odległość od ekranu: **0.3 - 3.3 m**
- Pobór mocy [praca / spoczynek]: **139/0.5 W**
- Producent: **Optoma**
- Przekątna obrazu: **0.76 - 7.62 m**
- Rozdzielczość natywna: **1920 x 1080 pikseli**
- Szerokość: **274 mm**
- Technologia: **Laser**
- Waga: **3 kg**
- Wysokość: **114 mm**
- Złącza zewnętrzne: **1 x audio out (Mini Jack)1 x RS2321 x USB (A)2 x HDMI**
- Nazwa producenta / importera: **Optoma Optoma Europe Ltd 1 Bourne End Mills HP1 2UJ Hemel Hempstead Wielka Brytania GB Email: consumer@optoma.pl**

Optoma GT2000HDR to urządzenie, które zmienia każde pomieszczenie w miejsce domowej rozrywki, wyświetlając obraz Full HD 1080p. Ten kompaktowy projektor krótkiego rzutu, stworzony z dbałością o środowisko i efektywność energetyczną, oferuje swobodę montażu oraz wiele opcji podłączenia, wszystko w eleganckiej formie. Dzięki wysokiemu kontrastowi i precyzyjnemu odwzorowaniu barw, treści takie jak filmy, seriale czy gry prezentują się dynamicznie o każdej porze.

Obraz Full HD z obsługą i wierne barwy

Projektor Optoma GT2000HDR dostarcza obraz w rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli, co oznacza szczegółowe wizualizacje bez kompresji. Dzięki zgodności ze standardami HDR10 i Hybrid Log Gamma (HLG) HDR, treści zyskują na szczegółowości i głębi, co przekłada się na bardziej realistyczne wrażenia. Urządzenie dokładnie odwzorowuje gamę kolorów Rec.709, uznany standard HDTV, co pozwala na wyświetlanie barw z kinową precyzją, a także oferuje żywe kolory dla gier i animacji.

Jasność i elastyczność krótkiego rzutu

Projektor Optoma GT2000HDR wyświetla klarowny obraz nawet w pomieszczeniach z oświetleniem, co jest istotne podczas oglądania wydarzeń sportowych w ciągu dnia. Jasność 3500 ANSI lumenów wraz z kontrastem 300000:1 sprawia, że wizualizacje są wyraziste w różnych warunkach. Możliwość krótkiego rzutu pozwala na uzyskanie obrazu o przekątnej od 0.76 do 7.62 metra już z odległości 0.3 do 3.3 metra, co upraszcza instalację w niewielkich przestrzeniach i redukuje cienie.

Trwała i energooszczędna technologia laserowa DuraCore

Projektor Optoma GT2000HDR oferuje długi czas pracy i niskie potrzeby serwisowe, dzięki zastosowaniu technologii laserowej DuraCore. Źródło światła pracuje do 30 000 godzin, co oznacza wieloletnie użytkowanie bez konieczności wymiany lampy, obniżając koszty i wpływ na środowisko, ponieważ technologia ta jest wolna od rtęci. Dodatkowo, urządzenie to charakteryzuje się zużyciem energii niższym nawet o 45% w porównaniu do podobnych projektorów lampowych Optoma.

Projekt zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju

Optoma GT2000HDR to wybór wspierający ekologiczne rozwiązania. Zmniejszony rozmiar urządzenia, do 34% mniej niż we wcześniejszych modelach Optoma, umożliwia stosowanie mniejszych opakowań (do 97% z materiałów recyklingowych), co redukuje odpady i emisję CO2 podczas transportu. Zewnętrzny zasilacz przyczynia się do większej niezawodności, ułatwia przenoszenie i poprawia efektywność energetyczną, co jest zgodne z proekologiczną filozofią marki.

Minimalne opóźnienie wejściowe i różnorodne połączenia

Projektor Optoma GT2000HDR pozwala na płynną rozgrywkę, eliminując opóźnienia. Specjalny tryb gier dostosowuje urządzenie dla szybkiego czasu reakcji i wysokiego kontrastu, co jest ważne w tytułach wymagających dynamiki. Urządzenie dysponuje również wieloma portami, w tym dwoma HDMI, portem USB (A) do zasilania akcesoriów oraz wyjściem audio (Mini Jack), co ułatwia podłączanie konsol, odtwarzaczy Blu-ray i zewnętrznych systemów audio.

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.

Technologia laserowa

laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach jasność projektorów z podświetlaniem laserowym może być dwukrotnie większa niż jasność podobnego projektora lampowego. Zapewniają także zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie/wyłączanie i niezwykłą żywotność do 30.000 godzin.

Wspaniałe 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 odwzorować 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.

Optoma GT2000HDR