

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-gt2000hdr-1080p-300-000-1-3500-hdmi-2-0-rs232-compatible-4k-and-hdr-p-289907.html>



Projektor GT2000HDR 1080p 300.000:1/3500/HDMI 2.0/RS232/Compatible 4K and HDR

| | |
|---|--|
| Cena brutto | 4 512,99 zł |
| Cena netto | 3 669,10 zł |
| Numer katalogowy | UROPTAUHG2000H |
| Kod producenta | E9PD7KK31EZ4 |
| Kod EAN | 5055387666986 |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Poziom hałasu | 34 |
| Komunikacja bezprzewodowa | Nie |
| Waga | 3 |
| Akcesoria w zestawie | Przewód zasilania prądem zmiennym Pilot 1x bateria CR2025 Podstawowa instrukcja obsługi |
| Wymiary | 274 x 216 x 114 mm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Współczynnik projekcji (max) | 0,496:1 |
| Technologia wyświetlania | DLP |
| Projekcja (projektory) | Krótkoogniskowa |
| Minimalna przekątna obrazu | 30 |
| Minimalna odległość ekranu | 0.3 |
| Maksymalna przekątna obrazu | 300 |
| Maksymalna odległość ekranu | 3.3 |
| Częstotliwość pozioma min. | 15 |
| Częstotliwość pozioma max. | 140 |
| Częstotliwość pionowa min. | 24 |
| Częstotliwość pionowa max. | 120 |
| Ilość kolorów | 1,07 mld |
| Trwałość źródła światła | 30000 |
| Audio | Tak |
| Kompatybilność ze standardami komputerowymi | FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac |

| | |
|--------------------|--|
| Obiektyw | Ogniskowa (mm): 7.51 Wbudowany offset: 116% |
| Pobór mocy | 139 |
| Model | GT2000HDR |
| Gniazda we/wy | 1 x USB 2.0 |
| Kontrast statyczny | 300 000:1 |
| Jasność | 3500 |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 (FHD 1080) |

Opis produktu

Ultra kompaktowy projektor krótkiego rzutu FullHD 1080p do kina domowego

Zaprojektowany z myślą o ochronie środowiska, energooszczędny projektor laserowy GT2000HDR zapewnia łatwą konfigurację w dowolnej przestrzeni w domu, z elastycznymi funkcjami instalacji i szerokimi opcjami łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie, do 34% mniejszej niż poprzednie modele Optoma.

Ten energooszczędny model zmniejsza zużycie energii nawet o 45% w porównaniu z projektorami lampowymi Optoma. Zaawansowana, energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia długą żywotność produktu do 30 000 godzin bez potrzeby stosowania dodatkowych lamp, wymaga minimalnej konserwacji i nie zawiera rtęci, co dodatkowo obniża ślad węglowy. Dodatkową korzyścią jest to, że GT2000HDR posiada zewnętrzny zasilacz oferujący większą niezawodność, mobilność i efektywność energetyczną.

Ekologiczne opakowanie zawiera do 97% materiałów nadających się do recyklingu. Kompaktowy rozmiar projektora GT2000HDR zmniejsza ilość opakowań, co przekłada się na bardziej wydajną logistykę i przyczynia się do zmniejszenia emisji dwutlenku węgla. GT2000HDR oferuje miłośnikom filmów wysoki kontrast, dokładne odwzorowanie kolorów i zapewnia jasność 3500 lumenów, dzięki czemu fani sportu mogą cieszyć się akcją na żywo przy włączonym świetle. Posiada również tryb gier zapewniający niskie opóźnienie wejściowe - idealny do gier, które polegają na szybkich reakcjach.

Zaprojektowany z myślą o przyszłości

Dążymy do zmniejszenia ogólnego wpływu naszych produktów na środowisko, mając na względzie dobro naszej planety. Projektowanie innowacyjnych produktów z myślą o zrównoważonym rozwoju uwzględnia każdą fazę cyklu życia produktu, od projektowania, produkcji, logistyki i użytkowania, po opakowanie.

Technologia oszczędzająca energię

Zmniejsz zużycie energii nawet o 47% w porównaniu z rozwiązaniami opartymi na lampach.

Ograniczenie śladu węglowego

Kompaktowe produkty wykonane z mniejszej ilości materiałów, aby zminimalizować wpływ logistyki na środowisko.

Ekologiczne opakowania

Opakowania wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu i wielokrotnego użytku.

Projekcja nawet przy zapalonym świetle

Ten wszechstronny projektor do kina domowego łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając realistyczne efekty wizualne nawet w dobrze oświetlonym otoczeniu - idealny do oglądania programów telewizyjnych, sportu i filmów lub grania z rodziną lub przyjaciółmi o każdej porze dnia.

Technologia laserowa

Projektory 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.

Krótki rzut

Dzięki obiektywowi krótkiego rzutu, możesz wyświetlić imponujący obraz o przekątnej 100 z odległości niewiele ponad metra. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie, co ułatwia prezentację.

Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegółów obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania doskonała do oglądania filmów Blu-ray, telewizji HD i grania w gry wideo.

Kompatybilność HDR i HLG

Może odbierać i wyświetlać zarówno HDR10, jak i Hybrid Log Gamma (HLG) HDR. Projekторы Optoma pozwalają zobaczyć znacznie więcej szczegółów i faktur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i realistycznie, a dodatkowe szczegóły dają większe poczucie głębi. To jest jak patrzenie przez okno.

Wspaniałe kolory

Oglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w gry z oszałamiającymi kolorami w każdym otoczeniu. Projekторы Optoma zapewniają wysokie parametry pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Nasze projekторы 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.

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.

Podwójne wejście HDMI

Graj w gry, przesyłaj strumieniowo filmy i udostępniaj zdjęcia na dużym ekranie w zaciszu własnego domu. Dzięki dwóm wejściom HDMI możesz łatwo podłączyć konsolę do gier, dekodery, laptop, komputer, odtwarzacz Blu-ray lub streamer multimedialny za pomocą jednego kabla. Możesz nawet zamienić go w inteligentny projektor, podłączając klucz sprzętowy HDMI, taki jak Google Chromecast, Amazon Fire TV, Apple TV lub Roku stick.

Pełna projekcja 360

Obrazy można wyświetlać w pełnym zakresie 360° wzdłuż osi poziomej projektora.

Gwarancja pracy 24/7

Projekторы Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonale do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania. Z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnej pracy. Praca 24/7 - Obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja na projektor została oparta o normalne biznesowe godziny pracy. W celu uzyskania optymalnej wydajności i wydłużenia żywotności lampy, firma Optoma zaleca, aby wyłączać projektor lub wprowadzać go w tryb czuwania na 30 minut co 24 godziny.

Auto power off automatyczne wyłączenie

Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany. By oszczędzać energię, funkcja "automatycznego wyłączenia" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany.

Wbudowany głośnik

Zwiększ swoją domową rozrywkę dzięki wygodnemu wbudowanemu głośnikowi o wyjątkowej jakości dźwięku i łatwej instalacji bez konieczności kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.

24p

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

Zasilanie USB

Użyj portu USB-A do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast.