

# Optoma GT2000HDR Projektor Kina Domowego DLP Full HD Salon Poznań



Cena: 7 249 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata - Lampa 1 rok lub 1000h

Dostępne kolory: Biały

## Important Properties

## Product Description

### Projektor Kina Domowego DLP Full HD Optoma GT2000HDR

#### 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.<sup>1</sup>

Ten energooszczędny model zmniejsza zużycie energii nawet o 45% w porównaniu z projektorami lampowymi Optoma.<sup>2</sup> 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.<sup>1</sup>

**GT2000HDR posiada zewnętrzny zasilacz oferujący większą niezawodność, mobilność i efektywność energetyczną.**

Ekologiczne opakowanie zawiera do 97% materiałów nadających się do recyklingu.<sup>3</sup> Kompaktowy rozmiar projektora GT2000HDR zmniejsza ilość opakowań, co przekłada się na bardziej wydajną logistykę i przyczynia się do zmniejszenia emisji dwutlenku węgla.<sup>1</sup>

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.

#### Najważniejsze cechy:

- Projektor laserowy Full HD 1080p
  - Kompatybilność 4K UHD i HDR
- Nowoczesny ekologiczny design
  - Niskie zużycie energii, oszczędność energii i długa żywotność produktu
- Zewnętrzny zasilacz

- Większa niezawodność, przenośność i efektywność energetyczna
- Obiektyw krótkiego rzutu dla graczy
  - 100" cali obraz z odległości od 1 metra

## 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.

---

## Dane techniczne:

- Model
  - GT2000HDR
- Typ projektora
  - Laserowy
- Technologia
  - DLP
- Rozdzielczość
  - 1920 x 1080 FullHD
- Kontrast
  - 300 000:1
- Jasność
  - 3500 ANSI lm
- Poziom szumu
  - 32 dB (normalny)
- Zużycie energii
  - 139W (tryb max) / 0,5W (Stand-by)
- Żywotność źródła światła
  - 30.000h
- Źródło światła
  - Laser
- Ogniskowa
  - F 7,51
- Zoom/Focus
  - manualny
- Odległość od ekranu
  - 0,76 – 7.62m
- Współczynnik odległości
  - 0,496:1
- Przekątna
  - 30" - 300"
- Wejścia video
  - 2 x HDMI 2.0
- Wyjścia wideo
  - brak
- Audio
  - Wyjście Mini jack 3,5 mm
- Porty komunikacyjne
  - RS232

- micro USB service
- Wbudowany głośnik
  - 15W
- Waga
  - 3 kg
- Wymiary
  - 274 x 216 x 114 mm
- Wyposażenie standardowe
  - Kabel zasilający AC
  - Pilot
  - Bateria CR2025
  - podstawowa instrukcja obsługi
- Bezpieczeństwo
  - Pasek bezpieczeństwa
  - blokada Kensington
  - interfejs chroniony hasłem
- Gwarancja
  - 2 lata na projektor/ 5 lat lub 12 000h na źródło światła