

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-gt2000hdr-projector-laser-uhd-3500lm-p-220515.html>

## OPTOMA GT2000HDR Projector Laser UHD 3500lm



Cena brutto	<b>4 490,75 zł</b>
Cena netto	<b>3 651,02 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46421761</b>
Kod producenta	<b>E9PD7KK31EZ4</b>
Kod EAN	<b>5055387666986</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:  
Opis:

EAN:  
Gwarancja producenta:  
Ogólne  
Rodzaj urządzenia:  
Możliwość 3D:  
Kolor obudowy:  
Lokalizacja:

Projektor  
Jasność:  
Współczynnik kontrastu:  
Rozmiar obrazu:  
Odległość projekcji:  
Stosunek szerokości do odległości obrazu:  
Jednolitość:  
Rozdzielczość:

Współczynnik kształtu obrazu:  
Kolory:  
Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):  
Typ lampy:  
Żywotność lampy:  
Sterowanie i regulacja:  
Charakterystyka:

Głowica i podest  
Typ głowicy:  
Obiektyw  
Typ:  
Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:  
Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:

OPTOMA GT2000HDR Projector Laser UHD 3500lm  
Optoma GT2000HDR - Projektor DLP - laser - 3D - 3500 lumeny  
- Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - obiektów o stałej  
ogniskowej krótkiego rzutu - biały  
5055387666986  
36 miesięcy w serwisie

Projektor DLP - 1080p  
Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)  
Biały  
Duński, węgierski, czeski, indonezyjski, chiński (tradycyjny),  
chiński (uproszczony), wietnamski, perski, angielski, niemiecki,  
francuski, włoski, norweski, portugalski, polski, fiński,  
szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, arabski,  
rumuński, japoński

3500 lumeny  
300000:1 (dynamic)  
76 cm - 762 cm  
0.3 m - 3.3 m  
0.496:1  
75 %  
Full HD - Full HD (1920 x 1080) (nieskompresowana ) / 4096 x  
2160 (resized)  
16:9  
1,0734 miliarda kolorów (10-bit)  
120 Hz x 140 kHz  
Laser  
Do 30000 godzina(y)  
Korekcja zniekształcenia trapezowego  
24p True Cinema, obsługa proporcji obrazu 16:10, obsługa  
proporcji obrazu 4:3, tryb gry, Auto Power Off, projekcja 360  
stopni, Amazing Color, zgodność z HDR10, praca 24/7, Hybrid  
Log-Gamma (HLG), opóźnienie wejścia 8,6 ms

7.51 mm

Obiektyw o stałej ogniskowej krótkiego rzutu  
Poziuma, pionowy  
-30 / +30

---

Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:	-30 / +30
Wejście sygnału video	
System TV:	NTSC, SECAM, PAL
Interfejsy video:	HDMI
Formaty video telewizji cyfrowej:	1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p
Głośniki	
Typ:	Zintegrowany
Tryb wyjścia dźwięku:	Mono
Moc wyjściowa / kanał:	15 wat
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	2 x wejście HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x USB tylko zasilanie) - 4 pin USB Typ A 1 x wyjście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x zarządzanie - RS-232
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Pilot, baterie
Zabezpieczenia:	Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w sprzedaży), zabezpieczenie hasłem, drążek bezpieczeństwa Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	IP6X
Zgodność z normami:	
Zasilanie	
Źródło zasilania:	AC
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Wymiary i waga	
Szerokość:	27.4 cm
Głębokość:	21.6 cm
Wysokość:	11.4 cm
Waga:	3 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	4.2 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 80%
Emisja dźwięku:	32 dB

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.