

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

OPTOMA GT2000HDR Projector Laser UHD 3500lm



Cena brutto	4 446,84 zł
Cena netto	3 615,31 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46421761
Kod producenta	E9PD7KK31EZ4
Kod EAN	5055387666986

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:

OPTOMA GT2000HDR Projector Laser UHD 3500lm

Optoma GT2000HDR - Projektor DLP - laser - 3D - 3500 lumeny
- Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - obiektyw 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

Pozioma, pionowy

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:	-30 / +30
Korekcja pozioma zniekształceń trapezowych:	-30 / +30
Wejście sygnału video	
System TV:	NTSC, SECAM, PAL
Interfejsy wideo:	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	
Aksesoria w zestawie:	Pilot, baterie
Zabezpieczenia:	Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w sprzedaży), zabezpieczenie hasłem, drążek bezpieczeństwa Gniazdo bezpieczeństwa Kensington IP6X
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
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.