

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/projektor-optoma-gt2000hdr-laser-fhd-3500-ansi-p-219984.html>



PROJEKTOR OPTOMA GT2000HDR LASER FHD 3500 ANSI

Cena	4 332,68 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SYSOPAPBI0115
Kod producenta	E9PD7KK31EZ4
Kod EAN	5055387666986
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Języki menu ekranowego:** Japońska, Węgierski, Francuska, Polski, Grecki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Norweski, Angielski, Portugalski, Hiszpański, Duński, Rumuński, Turecka, Fiński, Wietnamska, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska uproszczona, Włoski, Indonezyjska, Farsi, Szwedzki
- **Poziom hałasu:** 32 dB
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Hybrid Log-Gamma (HLG), High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **OSD:** Tak
- **Interaktywny:** Nie
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 25
- **Pozycjonowanie na rynku:** Kino domowe
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Projektor krótkiego rzutu
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Przeznaczenie:** Sufit, Desktop, Ściana
- **Kensington Lock:** Tak
- **Pobór mocy:** 98 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50-60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 139 W
- **Szerokość opakowania:** 154 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 282 mm
- **Szerokość produktu:** 274 mm
- **Waga produktu:** 3 kg
- **Głębokość opakowania:** 402 mm
- **Wysokość produktu:** 114 mm
- **Głębokość produktu:** 216 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 2500 m
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Smart TV:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

- **Moc wyjściowa (RMS):** 15 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 1
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **PC Audio out:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Rodzaj złącza HDMI:** Pełnorozmiarowy
- **Obsługiwane tryby wideo:** 480p, 1080p, 480i, 576i, 1080i, 720p, 576p
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 640 x 480 (VGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1360 x 768 (WXGA), 1280 x 768 (WXGA), 1024 x 768 (XGA)
- **Pełny HD:** Tak
- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **System formatu sygnału analogowego:** SECAM B, NTSC M, PAL H, PAL M, PAL I, SECAM K, SECAM K1, SECAM G, SECAM L, NTSC J, PAL B, PAL D, PAL G, PAL N, SECAM D
- **Długość ogniskowa:** 7.51 mm
- **Stosunek padania:** 0.496:1
- **Przesunięcie:** 116%
- **Rodzaj zoomu:** Stały
- **Technologia projekcji:** DLP
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Obsługiwane proporcje obrazu:** 16:10, 16:9, 4:3
- **Cyfrowa korekcja gamma:** Tak
- **Jednorodność:** 75%
- **Jasność projektora:** 3500 ANSI lumenów
- **Ilość kolorów:** 1.073 billionów kolorów
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 300000:1
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 140 kHz
- **Korekcja Keystone'a, pion:** -30 - 30°
- **Naturalna rozdzielczość projektora:** 1080p (1920x1080)
- **Projektor smart:** Nie
- **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 762 - 7620 mm (30 - 300")
- **Zasięg skanowania (długość):** 24 - 120 Hz
- **Korekcja Keystone'a, poziom:** -30 - 30°
- **Odległość projekcji:** 0,3 - 3,3 m
- **Kod towaru:** 8528620000
- **Rodzaj źródła światła:** Laser
- **Żywotność źródła światła:** 30000 h

Specyfikacja:

Cechy:

- **Języki menu ekranowego:** Japońska, Węgierski, Francuska, Polski, Grecki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Norweski, Angielski, Portugalski, Hiszpański, Duński, Rumuński, Turecka, Fiński, Wietnamska, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska uproszczona, Włoski, Indonezyjska, Farsi, Szwedzki
- **Poziom hałasu:** 32 dB
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Hybrid Log-Gamma (HLG), High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **OSD:** Tak
- **Interaktywny:** Nie
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 25

Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Kino domowe
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Projektor krótkiego rzutu
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Przeznaczenie:** Sufit, Desktop, Ściana
- **Kensington Lock:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy:** 98 W

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50-60 Hz
 - **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
 - **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
 - **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
 - **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
 - **Pobór mocy (max):** 139 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość opakowania:** 154 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 282 mm
- **Szerokość produktu:** 274 mm
- **Waga produktu:** 3 kg
- **Głębokość opakowania:** 402 mm
- **Wysokość produktu:** 114 mm
- **Głębokość produktu:** 216 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 2500 m

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Smart TV:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Baterie w zestawie:** Tak

Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 15 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 1

Nośnik danych:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **PC Audio out:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Rodzaj złącza HDMI:** Pełnorozmiarowy

Video:

- **Obsługiwane tryby wideo:** 480p, 1080p, 480i, 576i, 1080i, 720p, 576p
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 640 x 480 (VGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1360 x 768 (WXGA), 1280 x 768 (WXGA), 1024 x 768 (XGA)
- **Pełny HD:** Tak
- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **System formatu sygnału analogowego:** SECAM B, NTSC M, PAL H, PAL M, PAL I, SECAM K, SECAM K1, SECAM G, SECAM L, NTSC J, PAL B, PAL D, PAL G, PAL N, SECAM D

System obiektywów:

- **Długość ogniskowa:** 7.51 mm
- **Stosunek padania:** 0.496:1
- **Przesunięcie:** 116%
- **Rodzaj zoomu:** Stały

Projektor:

- **Technologia projekcji:** DLP
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Obsługiwane proporcje obrazu:** 16:10, 16:9, 4:3
- **Cyfrowa korekcja gamma:** Tak
- **Jednorodność:** 75%
- **Jasność projektora:** 3500 ANSI lumenów
- **Ilość kolorów:** 1.073 billionów kolorów
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 300000:1
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 140 kHz
- **Korekcja Keystone'a, pion:** -30 - 30°
- **Naturalna rozdzielczość projektora:** 1080p (1920x1080)
- **Projektor smart:** Nie
- **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 762 - 7620 mm (30 - 300")
- **Zasięg skanowania (długość):** 24 - 120 Hz
- **Korekcja Keystone'a, poziom:** -30 - 30°
- **Odległość projekcji:** 0,3 - 3,3 m

Cechy dostawcy:

- **Kod towaru:** 8528620000

Źródło światła:

- **Rodzaj źródła światła:** Laser
- **Żywotność źródła światła:** 30000 h