

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/optoma-zh420-projektor-o-standardowym-rzucie-4300-ansi-lumenow-dlp-1080p-1920x1080-kompatybilnosc-3d-p-302259.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Optoma ZH420 Projektor o standardowym rzucie 4300 ANSI lumenów DLP 1080p (1920x1080) Kompatybilność 3D Biały

Cena	4 958,19 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPRJ9
Kod producenta	1748023
Kod EAN	5055387666801

Opis produktu

- **Poziom hałasu (w trybie pełnego obciążenia, 100 %):** 31 dB
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Hybrid Log-Gamma (HLG), High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **OSD:** Tak
- **Ochrona hałasem:** Tak
- **Interaktywny:** Nie
- **Języki menu ekranowego:** Turecka, Fiński, Hiszpański, Duński, Angielski, Portugalski, Indonezyjska, Japońska, Węgierski, Wietnamska, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska uproszczona, Włoski, Chińska tradycyjna, Arabski, Norweski, Francuska, Polski, Grecki, Szwedzki, Rumuński
- **Liczba języków OSD:** 25
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Poziom hałasu:** 29 dB
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Pobór mocy (tryb ekonomiczny):** 119 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 173 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 216 mm
- **Szerokość produktu:** 274 mm
- **Wysokość produktu:** 114 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,2 kg
- **Waga produktu:** 3 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 2500 m
- **Smart TV:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 1
- **Wbudowane głośniki:** Tak

- **Moc wyjściowa (RMS):** 15 W
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Interfejs SCSI:** RJ-45, RS-232
- **Ilość portów USB 2.0 typu-A:** 1
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **System formatu sygnału analogowego:** NTSC J, PAL D, PAL B, NTSC M, SECAM G, SECAM L, PAL N, SECAM D, PAL H, PAL M, SECAM B, PAL I, SECAM K, SECAM K1, NTSC 4.43, NTSC 3.58, PAL G
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Obsługiwane formaty 3D:** Sekwencja ramkowa
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 1200 (UXGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 640 x 480 (VGA), 1280 x 800 (WXGA), 1024 x 768 (XGA)
- **Pełny HD:** Tak
- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **Możliwość przybliżenia:** Tak
- **Współczynnik zbliżenia:** 1.3:1
- **Przesunięcie:** 116%
- **Rodzaj zoomu:** Ręczny
- **Długość ogniskowa:** 16.9 - 21.61 mm
- **Stosunek padania:** 1.12-1.47:1
- **Technologia projekcji:** DLP
- **Jasność projektora:** 4300 ANSI lumenów
- **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 787,4 - 8178,8 mm (31 - 322")
- **Obsługiwane proporcje obrazu:** 16:10, 16:9, 4:3
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 300000:1
- **Jednorodność:** 75%
- **Korekcja Keystone'a, poziom:** -30 - 30°
- **Ilość kolorów:** 1.073 billionów kolorów
- **Odległość projekcji:** 1 - 8 m
- **Naturalna rozdzielczość projektora:** 1080p (1920x1080)
- **Korekcja Keystone'a, pion:** -30 - 30°
- **Zasięg skanowania (długość):** 24 - 120 Hz
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 2000000:1
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 140 kHz
- **Rodzaj źródła światła:** Laser
- **Żywotność źródła światła:** 30000 h

Specyfikacja:

Cechy:

- **Poziom hałasu (w trybie pełnego obciążenia, 100 %):** 31 dB
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Hybrid Log-Gamma (HLG), High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **OSD:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Interaktywny:** Nie
- **Języki menu ekranowego:** Turecka, Fiński, Hiszpański, Duński, Angielski, Portugalski, Indonezyjska, Japońska, Węgierski, Wietnamska, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska uproszczona, Włoski, Chińska tradycyjna, Arabski, Norweski, Francuska, Polski, Grecki, Szwedzki, Rumuński
- **Liczba języków OSD:** 25
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Poziom hałasu:** 29 dB

Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Pobór mocy (tryb ekonomiczny):** 119 W

-
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
 - **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
 - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
 - **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
 - **Pobór mocy (max):** 173 W
 - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Smart TV:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie

Zawartość opakowania:

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

Multimedia:

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

Nośnik danych:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Interfejs SCSI:** RJ-45, RS-232
- **Ilość portów USB 2.0 typu-A:** 1
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0

Video:

- **System formatu sygnału analogowego:** NTSC J, PAL D, PAL B, NTSC M, SECAM G, SECAM L, PAL N, SECAM D, PAL H, PAL M, SECAM B, PAL I, SECAM K, SECAM K1, NTSC 4.43, NTSC 3.58, PAL G
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Obsługiwane formaty 3D:** Sekwencja ramkowa
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 1200 (UXGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 640 x 480 (VGA), 1280 x 800 (WXGA), 1024 x 768 (XGA)
- **Pełny HD:** Tak
- **Kompatybilność 3D:** Tak

System obiektywów:

- **Możliwość przybliżenia:** Tak
- **Współczynnik zbliżenia:** 1.3:1
- **Przesunięcie:** 116%
- **Rodzaj zoomu:** Ręczny

-
- **Długość ogniskowa:** 16.9 - 21.61 mm
 - **Stosunek padania:** 1.12-1.47:1

Projektor:

- **Technologia projekcji:** DLP
- **Jasność projektora:** 4300 ANSI lumenów
- **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 787,4 - 8178,8 mm (31 - 322")
- **Obsługiwane proporcje obrazu:** 16:10, 16:9, 4:3
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 300000:1
- **Jednorodność:** 75%
- **Korekcja Keystone'a, poziom:** -30 - 30°
- **Ilość kolorów:** 1.073 billionów kolorów
- **Odległość projekcji:** 1 - 8 m
- **Naturalna rozdzielczość projektora:** 1080p (1920x1080)
- **Korekcja Keystone'a, pion:** -30 - 30°
- **Zasięg skanowania (długość):** 24 - 120 Hz
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 2000000:1
- **Natywne proporcje obrazu:** 16:9
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 140 kHz

Źródło światła:

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