

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-fhd-1920x1080-4300lm-laser-projector-300-0001-tr-1121-1471-2hdmi-1-rj45-usb-a-power-audio-35mm-3kg-white-p-233235.html>



## OPTOMA FHD 1920x1080 4300lm Laser Projector 300 000:1 TR 1.12:1 1.47:1 2HDMI 1 RJ45 USB-A Power Audio 3.5mm 3Kg White

Cena brutto	<b>5 116,84 zł</b>
Cena netto	<b>4 160,03 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46340006</b>
Kod producenta	<b>E9PD7L301EZ1</b>
Kod EAN	<b>5055387666801</b>

### Opis produktu

#### Opis

ZH420 to kompaktowy i bezproblemowy projektor laserowy Full HD 1080p DuraCore. Zaprojektowany do bezobsługowej pracy ciągłej, zapewnia potężną wydajność obrazu z elastycznymi funkcjami instalacji i rozbudowanymi opcjami łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie.

Energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia długą żywotność produktu bez konieczności stosowania dodatkowych lamp, wymaga minimalnej konserwacji i nie zawiera rtęci, co dodatkowo zmniejsza ślad węglowy. Dodatkową zaletą modelu ZH420 jest zewnętrzny zasilacz zapewniający większą niezawodność, przenośność i energooszczędność.

Przeznaczony do sal konferencyjnych, sal konferencyjnych i innych przestrzeni korporacyjnych, ZH420 posiada 1,3-krotny zoom dla elastycznej konfiguracji. Dla maksymalnej wygody, kamera wyposażona jest w złącze RS232 do monitorowania i sterowania oraz wbudowany głośnik.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Energooszczędna technologia**  
Zmniejsz zużycie energii nawet o 45% w porównaniu do lampowych rozwiązań Optoma.
- **Mniejszy ślad węglowy**  
Kompaktowy produkt pozwala przewieźć 2x więcej produktów w jednym kontenerze, co przekłada się na bardziej wydajną logistykę, która pomaga jeszcze bardziej zmniejszyć emisję dwutlenku węgla.
- **Światła podczas oglądania**  
Ten wszechstronny projektor łączy w sobie wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając żywy, realistyczny obraz w każdym środowisku. Zrób trwałe wrażenie dzięki większym i odważniejszym prezentacjom o każdej porze dnia.
- **Korekcja czterech narożników**  
Dostosuj zniekształcenie trapezowe zarówno w płaszczyźnie pionowej, jak i poziomej. Możesz indywidualnie wypaczyć każdy róg obrazu, aby stworzyć idealnie kwadratowy obraz. Idealny do układania obrazów, nierównych ścian lub tam, gdzie umieszczenie projektora jest niewygodne i musi być zainstalowany pod kątem.
- **Technologia laserowa**  
Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach postrzegana jasność z projektorów z oświetleniem laserowym może być dwukrotnie większa niż w przypadku równoważnego modelu opartego na lampie. Zapewniają również zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie / wyłączenie i niezwykłą żywotność.
- **Full HD 1080p**  
Rozdzielczość 1080p zapewnia ostry i szczegółowy obraz z treści HD bez skalowania w dół lub kompresji; idealny do oglądania filmów Blu-ray, transmisji HD i grania w gry wideo.
- **Kompatybilność z HDR i HLG**

Możliwość odbioru i wyświetlania treści HDR10 i Hybrid Log Gamma (HLG) HDR. Ten projektor Optoma pozwala zobaczyć znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i realistycznie, a dodatkowe szczegóły tworzą większe poczucie głębi.

- **Niesamowite kolory**

Daj potężne prezentacje i lekcje edukacyjne z oszałamiającymi kolorami. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i środowiska. Od dokładnych kolorów sRGB dla realistycznych obrazów po żywe, wyraziste prezentacje. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

- **Projekcja 360**

Dzięki projekcji 360° obrazy mogą być wyświetlane w dowolnej orientacji, co daje swobodę i wszechstronność instalacji projektora w wybranym miejscu.

- **Pełne 3D**

Wyświetlaj prawdziwe treści 3D z niemal każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier zaawansowanej generacji.

- **Praca 24/7**

Projektory Optoma zostały zaprojektowane do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Idealny do zastosowań, w których wymagane są długie okresy użytkowania.

- **Automatyczne wyłączenie zasilania**

Może się zdarzyć, że projektor pozostanie włączony, gdy nie jest używany. Aby pomóc oszczędzać energię, funkcja "automatycznego wyłączenia" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany.

- **Zintegrowany głośnik**

Dopełnieniem domowej rozrywki jest wbudowany głośnik o dużej mocy, zapewniający wyjątkową jakość dźwięku i łatwą konfigurację bez konieczności stosowania kosztownych głośników zewnętrznych.

- **Zasilanie USB**

Port USB-A umożliwia zasilanie urządzeń zewnętrznych (5 V/1,5 A).

Produkt:

Nazwa: OPTOMA FHD 1920x1080 4300lm Laser Projector 300 000:1 TR 1.12:1 1.47:1 2HDMI 1 RJ45 USB-A Power Audio 3.5mm 3Kg White

Opis: Optoma ZH420 - Projektor DLP - laser - 3D - 4300 lumeny - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - biały

EAN: 5055387666801

Gwarancja producenta: 24 mon.projector, 12 mon.max 1000h lamp

Ogólne

Rodzaj urządzenia: Projektor DLP - 1080p

Możliwość 3D: Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)

Kolor obudowy: Biały

Projektor

Mikrowyświetlacz: DMD Chip

Jasność: 4300 lumeny

Współczynnik kontrastu: 300000:1 / 2000000:1 (dynamic)

Rozmiar obrazu: 79 cm - 818 cm

Odległość projekcji: 1 m - 8 m

Stosunek szerokości do odległości obrazu: 1.12 - 1.47:1

Jednolitość: 75 %

Rozdzielczość: Full HD - Full HD (1920 x 1080)

Współczynnik kształtu obrazu: 16:9

Kolory: 1,0734 miliarda kolorów (10-bit)

Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom): 120 Hz x 140 kHz

Typ lampy: Laser

Żywotność lampy: Do 30000 godzina(y)

Sterowanie i regulacja: Korekcja zniekształcenia trapezowego

Języki OSD: 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

Charakterystyka: Obsługa obrazów w proporcji 16:9, Crestron RoomView, obsługa proporcji obrazu 16:10, obsługa proporcji obrazu 4:3, Auto Power Off, projekcja 360 stopni, AMX Control System, Amazing Color, Extron IPLink certified, zgodność z HDR10, praca 24/7, Hybrid Log-Gamma (HLG), 4 Corner Correction

Obiektyw

Rodzaj zoomu: Manualny

Wskaźnik zoomu: 1,3x

Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych: Pozioma, pionowy

Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych: -30 / +30

Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych: -30 / +30

Wejście sygnału video

System TV: PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM

Interfejsy wideo:	K1, SECAM D/K, SECAM B/G, M-NTSC, J-NTSC
Formaty video telewizji cyfrowej:	HDMI
Głośniki	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Typ:	Zintegrowany
Moc wyjściowa / kanał:	15 wat
Głośniki:	1 x kanał mieszany
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	2 x HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x wyjście sygnału audio - mini-telefon 3,5 mm 1 x USB (tylko zasilanie) - 4 pin USB Typ A 1 x szer. RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9) (zarządzający) 1 x sieć - RJ-45 (zarządzający)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Pilot, bateria CR2025
Zabezpieczenia:	Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w sprzedaży), zabezpieczenie hasłem, drążek bezpieczeństwa Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	IP6X
Zgodność z normami:	
Zasilanie	AC
Źródło zasilania:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wymagane napięcie:	0.5 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	
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
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	80%
Emisja dźwięku:	29 dB

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