

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zh420-laser-1080p-4300l-300-000-1-p-285845.html>

## Projektor ZH420 Laser 1080P 4300L, 300 000:1

Cena brutto	<b>4 858,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 950,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UROPTAH000ZH420</b>
Kod producenta	<b>E9PD7L301EZ1</b>
Kod EAN	<b>5055387666801</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>15</b>
Waga	<b>3</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>322</b>
Poziom hałasu	<b>31</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>31</b>
Jasność	<b>4300</b>
Technologia wyświetlania	<b>Laser</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB 2.0</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>1,47:1</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	<b>FHD UXGA SXGA WXGA HD XGA SVGA VGA Mac</b>
Trwałość źródła światła	<b>30000</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>24</b>
Wymiary	<b>274 x 216 x 114 mm</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód zasilający Pilot Bateria CR2025 Podstawowa instrukcja obsługi</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>8</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Opcjonalna</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>1</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Projekcja (projektory)	<b>Długoogniskowa</b>
Kontrast statyczny	<b>300 000:1</b>
Zoom	<b>Manualny</b>
Model	<b>ZH420</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,12:1</b>

---

Pobór mocy	<b>173</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Audio	<b>Tak</b>
Kontrast dynamiczny	<b>2 000 000:1</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>120</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>140</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

---

## Opis produktu

### ZH420

#### Zaprojektowany z myślą o przyszłości

Dążymy do zmniejszenia ogólnego wpływu naszych produktów na środowisko, mając na względzie dobro naszej planety. Projektowanie innowacyjnych produktów z myślą o zrównoważonym rozwoju uwzględnia każdą fazę cyklu życia produktu, od projektowania, produkcji, logistyki i użytkowania, po opakowanie.

#### Technologia oszczędzająca energię

Zmniejsz zużycie energii nawet o 47% w porównaniu z rozwiązaniami opartymi na lampach.

#### Ograniczenie śladu węglowego

Kompaktowe produkty wykonane z mniejszej ilości materiałów, aby zminimalizować wpływ logistyki na środowisko.

#### Ekologiczne opakowania

Opakowania wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu i wielokrotnego użytku.

#### Projekcja przy zapalnym świetle

Ten wszechstronny projektor łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając żywe, realistyczne obrazy w każdym środowisku. Zrób trwałe wrażenie dzięki większym i odważniejszym prezentacjom o każdej porze dnia.

#### Ustawianie czterech rogów obrazu

Ustaw indywidualnie każdy róg obrazu, aby stworzyć idealnie kwadratowy obraz. Idealny do nakładania obrazów, dla nierównych ścian lub miejsc, w których zamontowanie projektora stwarza problemy i musi być zrealizowane pod kątem.

#### Technologia laserowa

Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach jasność projektorów z podświetlaniem laserowym może być dwukrotnie większa niż jasność podobnego projektora lampowego. Zapewniają także zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie/wyłączanie i niezwykłą żywotność do 30.000 godzin.

#### Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegółów obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania doskonała do oglądania filmów Blu-ray, telewizji HD i grania w gry wideo.

#### Zgodność z HDR i HLG

Możliwość odbierania 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.

#### Wspaniałe kolory

Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

#### Full 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać rzeczywistą zawartość 3D z prawie każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

## **Auto power off automatyczne wyłączenie**

Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany. By oszczędzać energię, funkcja "automatycznego wyłączenia" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany.

## **Wbudowany głośnik**

Zwiększ swoją domową rozrywkę dzięki wygodnemu wbudowanemu głośnikowi o wyjątkowej jakości dźwięku i łatwej instalacji bez konieczności kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.

## **Zasilanie USB**

Użyj portu USB-A do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast.