

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-laserowy-zh520-1080p-5500lum-360o-ip6x-kod-producenta-e9pd7m201ez1-p-299743.html>



## Projektor laserowy ZH520 1080p, 5500lum, 360°, IP6X Kod producenta E9PD7M201EZ1

Cena brutto	<b>8 027,99 zł</b>
Cena netto	<b>6 526,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UROPTAH000ZH520</b>
Kod producenta	<b>E9PD7M201EZ1</b>
Kod EAN	<b>5055387667754</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,13:1</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>1,47:1</b>
Zoom	<b>1,3x</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</b>
Projekcja (projektory)	<b>Długoogniskowa</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>1</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>8</b>
Automatyczne ustawianie ostrości	<b>Nie</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Kontrast dynamiczny	<b>3 000 000:1</b>
Trwałość źródła światła	<b>30000</b>
Audio	<b>Tak</b>
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	<b>FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac</b>
Obiektyw	<b>Ogniskowa (mm): 16.90 ~ 21.61 Wbudowany offset: 116%</b>
Pobór mocy	<b>205</b>
Model	<b>ZH520</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RJ-45 LAN</b>
Jasność	<b>5500</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Poziom hałasu	<b>31</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>3.4</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód zasilania prądem zmiennym Pilot 1x bateria</b>

	<b>CR2025 Podstawowa instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>274 x 216 x 108 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### **Ekologiczny, kompaktowy projektor laserowy Full HD o wysokiej jasności**

ZH520 to jeden z najbardziej kompaktowych i uniwersalnych projektorów laserowych DuraCore Full HD 1080p firmy Optoma. Zaprojektowany z myślą o bezobsługowej pracy ciągłej, zapewnia wysoką wydajność obrazu z elastycznymi funkcjami instalacji i szerokimi opcjami łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie, do 34% mniejszej niż poprzednie modele Optoma.

Aby wesprzeć zaangażowanie Optoma w zrównoważony rozwój, ZH520 zmniejsza zużycie energii nawet o 45% w porównaniu z projektorami lampowymi Optoma. Energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia długą żywotność produktu do 30 000 godzin bez potrzeby stosowania dodatkowych lamp, wymaga minimalnej konserwacji i nie zawiera rtęci, co dodatkowo obniża ślad węglowy. Dodatkową zaletą jest to, że ZH520 jest wyposażony w zewnętrzny zasilacz zapewniający większą niezawodność, mobilność i efektywność energetyczną.

Zaprojektowana z myślą o ochronie środowiska, przyjazna dla środowiska konstrukcja jest wykonana w 50% z tworzyw sztucznych PCR (Post-Consumer Recycled), a opakowanie zawiera do 97% materiałów nadających się do recyklingu. Ponadto kompaktowy rozmiar produktu i opakowania projektora Optoma ZH520 pozwala na 2 razy więcej produktów przewożonych w jednym pojemniku, co przekłada się na bardziej wydajną logistykę i przyczynia się do dalszej redukcji emisji dwutlenku węgla. Przeznaczony do sal konferencyjnych, sal spotkań i innych przestrzeni korporacyjnych, ZH520 ma 1,3-krotny zoom dla elastycznej konfiguracji. Dla maksymalnej wygody jest wyposażony w złącze RS232 do monitorowania i sterowania oraz wbudowany głośnik.

### **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.

### **Zrównoważone materiały**

Wykonane z materiałów bezpiecznych i pochodzących z recyklingu.

### **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.

### **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 niezwykle 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.

### **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.

## **Gwarancja pracy 24/7**

Projektory Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonale do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania. Z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnej pracy. Praca 24/7 - Obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja na projektor została oparta o normalne biznesowe godziny pracy. W celu uzyskania optymalnej wydajności i wydłużenia żywotności lampy, firma Optoma zaleca, aby wyłączać projektor lub wprowadzać go w tryb czuwania na 30 minut co 24 godziny.

## **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.