

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zh450-laser-1080p-4500l-300-000-1-p-281277.html>

## Projektor ZH450 LASER 1080p 4500L 300.000:1



Cena brutto	<b>5 431,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 416,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UROPTAHZH450000</b>
Kod producenta	<b>E9PD7L321EZ1</b>
Kod EAN	<b>5055387666825</b>
Zoom	<b>Manualny</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</b>
Projekcja (projektory)	<b>Długoogniskowa</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>20</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>1</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>322</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>10</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>15</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>140</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>24</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>120</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</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: 20.91 ~ 32.62 mm Wbudowany offset: 116%</b>
Pobór mocy	<b>173</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RJ-45 LAN</b>
Kontrast statyczny	<b>300 000:1</b>
Jasność	<b>4500</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Poziom hałasu	<b>31</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Opcjonalna</b>
Waga	<b>3</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód zasilania prądem zmiennym Pilot 2x Bateria AAA Podstawowa instrukcja obsługi</b>

Wymiary	<b>274 x 216 x 114 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,40:1</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>2,24:1</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### ZH450

#### **Ekologiczny, ultrakompaktowy projektor laserowy Full HD 1080p o wysokiej jasności**

Model ZH450 to jak dotąd najbardziej kompaktowy i intuicyjny w obsłudze projektor laserowy Full HD 1080p w technologii DuraCore. Zaprojektowany do bezobsługowej pracy ciągłej, może być instalowany w praktycznie dowolnej orientacji i miejscu ze względu na małe rozmiary i wagę.

Zaprojektowany z myślą o środowisku, ZH450 zmniejsza zużycie energii o 47% w porównaniu z typowym produktem Optoma opartym na lampie. Energooszczędna technologia laserowa 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. Ponadto przyjazna dla środowiska konstrukcja obudowy jest wykonana w 50% z tworzyw sztucznych PCR (Post-Consumer Recycled), a aż 99% opakowań produktu nadaje się do recyklingu.

Rozmiar projektora Optoma ZH450 jest o 34% mniejszy niż w poprzedniej generacji i to również zmniejsza opakowanie produktu nawet o 47%, co skutkuje bardziej wydajną logistyką, która pomaga w dalszej redukcji emisji dwutlenku węgla. Ten wielofunkcyjny projektor ma wbudowany głośnik, a technologia laserowa zapewnia do 30 000 godzin bezobsługowej pracy laserowego źródła światła. Projektor ZH450 zbudowany z myślą o najwyższej kontroli i wygodzie, jest wyposażony w złącze RS232 do monitorowania i sterowania, a także funkcję zoomu 1,6x dla elastycznej konfiguracji.

Model ZH450 jest przeznaczony do sal konferencyjnych, średniej wielkości obiektów wystawienniczych, projekcji podczas imprez i targów. Zachowuje doskonałą jakość obrazu, ponieważ jasność i nasycenie kolorów są zachowywane dłużej w porównaniu z projektorami opartymi na lampach.