

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zk450-laser-uhd-4200lum-360o-rj45-e9pd7ld01ez1-p-299746.html>



## Projektor ZK450 Laser, UHD, 4200Lum, 360°, RJ45 E9PD7LD01EZ1

Cena brutto	<b>11 636,99 zł</b>
Cena netto	<b>9 460,97 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UROPTAUH00ZK450</b>
Kod producenta	<b>E9PD7LD01EZ1</b>
Kod EAN	<b>5055387667709</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>24</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>240</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Trwałość źródła światła	<b>30000</b>
Audio	<b>Tak</b>
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	<b>UHD 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>185</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x HDMI</b>
Kontrast statyczny	<b>300 000:1</b>
Jasność	<b>4200</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Poziom hałasu	<b>35</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Opcjonalna</b>
Waga	<b>3</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód zasilania prądem zmiennym Pilot zdalnego sterowania z baterią CR2025 Podstawowa instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>274 x 216 x 114 mm</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Zabezpieczenie antykradzieżowe Blokada Kensington Ochrona hałasem IP6X</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,40:1</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>2,24:1</b>

Zoom	<b>Manualny</b>
Technologia wyświetlania	<b>Laser</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Projekcja (projektory)	<b>Długoogniskowa</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>26</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>1.3</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>303</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>9.4</b>
Kompatybilność ze standardami wideo	<b>Kompatybilność 2D: NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4,43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz) Kompatybilność 3D: tak (DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-ray DVD 3D) 3D: Full 3</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>15</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>140</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### ZK450 Laser

Ekologiczny, kompaktowy projektor laserowy 4K UHD o wysokiej jasności.

ZK450 to jak dotąd jeden z najbardziej kompaktowych i uniwersalnych projektorów laserowych DuraCore 4K UHD firmy Optoma. Zaprojektowany z myślą o bezobsługowej pracy ciągłej, ten projektor o jasności 4200 lumenów zapewnia wysoką wydajność obrazu dzięki elastycznym funkcjom instalacji i szerokim opcjom łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie, do 34% mniejszej niż poprzednie modele Optoma.

Aby wesprzeć zaangażowanie Optoma w zrównoważony rozwój, ZK450 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 ZK450 jest wyposażony w zewnętrzny zasilacz zapewniający większą niezawodność, mobilność i efektywność energetyczną.

Zaprojektowana z myślą o ochronie środowiska, przyjazna dla środowiska konstrukcja obudowa 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 ZK450 pozwala na 2 razy więcej produktów przewożonych w pojemniku, co przekłada się na bardziej wydajną logistykę i przyczynia się do dalszej redukcji emisji dwutlenku węgla.

Model ZK450 jest przeznaczony do sal konferencyjnych, sal spotkań i innych pomieszczeń firmowych i oferuje 1,6-krotny zoom zapewniający elastyczną konfigurację. Dla maksymalnej wygody jest wyposażony w złącze RJ45 i RS232 do monitorowania i sterowania oraz wbudowany głośnik.