

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	11 636,99 zł
Cena netto	9 460,97 zł
Numer katalogowy	UROPTAUH00ZK450
Kod producenta	E9PD7LD01EZ1
Kod EAN	5055387667709
Wymiary	274 x 216 x 114 mm
Gwarancja	24 mc.
Pozostałe parametry	Zabezpieczenie antykradzieżowe Blokada Kensington Ochrona hasłem IP6X
Współczynnik projekcji (min)	1,40:1
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Współczynnik projekcji (max)	2,24:1
Zoom	Manualny
Technologia wyświetlania	Laser
Projekcja (projektory)	Długoogniskowa
Minimalna przekątna obrazu	26
Minimalna odległość ekranu	1.3
Maksymalna przekątna obrazu	303
Maksymalna odległość ekranu	9.4
Kompatybilność ze standardami wideo	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
Częstotliwość pozioma min.	15
Częstotliwość pozioma max.	140
Częstotliwość pionowa min.	24
Częstotliwość pionowa max.	240
Ilość kolorów	1,07 mld
Trwałość źródła światła	30000

Audio	Tak
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	UHD FHD UXGA SXGA WXGA HD XGA SVGA VGA Mac
Obiektyw	Ogniskowa: 20,91 ~ 32,62 mm Wbudowany offset: 116 %
Pobór mocy	185
Gniazda we/wy	2 x HDMI
Kontrast statyczny	300 000:1
Jasność	4200
Proporcje obrazu	16:9
Uwaga	CE+WEEE
Poziom hałasu	35
Komunikacja bezprzewodowa	Opcjonalna
Waga	3
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilania prądem zmiennym Pilot zdalnego sterowania z baterią CR2025 Podstawowa instrukcja obsługi
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

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.