

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

Projektor ZH450 LASER 1080p 4500ANSI 300.000:1



Cena brutto	5 674,99 zł
Cena netto	4 613,81 zł
Numer katalogowy	UROPTAHZH450000
Kod producenta	E9PD7L321EZ1
Kod EAN	5055387666825
Proporcje obrazu	16:9
Poziom hałasu	31
Komunikacja bezprzewodowa	Opcjonalna
Waga	3
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilania prądem zmiennym Pilot 2x BateriaAAA Podstawowa instrukcja obsługi
Wymiary	274 x 216 x 114 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (min)	1,40:1
Współczynnik projekcji (max)	2,24:1
Zoom	1,6x
Technologia wyświetlania	Laser
Projekcja (projektory)	Długoogniskowa
Minimalna przekątna obrazu	20
Minimalna odległość ekranu	1
Maksymalna przekątna obrazu	322
Maksymalna odległość ekranu	10
Częstotliwość pozioma min.	15
Częstotliwość pozioma max.	140
Częstotliwość pionowa min.	24
Częstotliwość pionowa max.	120
Ilość kolorów	1,07 mld
Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	FHD UXGA SXGA WXGA HD XGA SVGA VGA Mac

Obiektyw	Ogniskowa: 20.91 ~ 32.62 mm Wbudowany offset: 116%
Pobór mocy	173
Model	ZH450
Gniazda we/wy	2 x HDMI
Kontrast statyczny	300 000:1
Jasność	4500
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

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.