

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-uhz35-uhd-3500-500-000-1-p-355852.html>

## Projektor UHZ35 UHD 3500 500 000:1



Cena brutto	<b>6 164,99 zł</b>
Cena netto	<b>5 012,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UROPTAUH00UHZ35</b>
Kod producenta	<b>E9PD7LD01EZ21</b>
Kod EAN	<b>5055387668898</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>2,24:1</b>
Zoom	<b>1,6x</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</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>
Częstotliwość pozioma min.	<b>15</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>140</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>24</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>240</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Kontrast dynamiczny	<b>500 000:1</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>1 x RS-232 (COM)</b>
Jasność	<b>3500</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 zasilający Pilot zdalnego</b>

	<b>sterowania z baterią CR2025</b> <b>Podstawowa instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>114 x 274 x 216 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Bezpieczeństwo: zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem IP rating: IP6X Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu Działanie 360</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,40:1</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### UHZ35

Ekologiczny, kompaktowy projektor laserowy 4K UHD o wysokiej jasności

UZH35 to jeden z najbardziej kompaktowych i bezproblemowych projektorów laserowych 4K UHD DuraCore firmy Optoma. Zaprojektowany do bezobsługowej pracy ciągłej, ten projektor o jasności 3500 lumenów zapewnia potężną wydajność obrazu z elastycznymi funkcjami instalacji i rozbudowanymi opcjami podłączenia w eleganckiej, kompaktowej obudowie, do 34% mniejszej niż poprzednie modele Optoma.\*

Model ten jest liderem na ścieżce zrównoważonego rozwoju Optomy. UHZ35 zmniejsza zużycie energii nawet o 45% w porównaniu do projektorów lampowych.\*\* Zastosowana w tym urządzeniu energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia długą żywotność produktu - aż do 30 000 godzin - bez konieczności stosowania dodatkowych lamp. Produkt ten wymaga minimalnego zaangażowania w jego konserwację, a długo pracujące źródło światła dodatkowo obniża ślad węglowy. Ze względu na swoją żywotność, znacznie obniżony jest też rzeczywisty koszt eksploatacji (TCO), a parametry świetlne urządzenia pozostają niezmiennie przez prawie cały cykl życia urządzenia.

Zaprojektowana z myślą o środowisku, przyjazna dla środowiska konstrukcja obudowy, jest wykonana w 50% z tworzyw sztucznych PCR (pochodzących z recyklingu), a jego opakowanie zawiera do 97% materiałów nadających się do recyklingu.\*\*\*

UHZ35 oferuje doskonały kontrast i wierne odwzorowanie kolorów - kluczowe dla miłośników filmów. Zapewnia jasność 3500 lumenów, dzięki czemu fani sportu czy e-sportu mogą cieszyć się żywym obrazem także przy włączonych światłach. UHZ35 zmniejsza również opóźnienie wejściowe do zaledwie 4,4 ms (1080p 240 Hz) - idealne rozwiązanie dla przewagi konkurencyjnej w grach.

Na podstawie porównania głównych projektorów laserowych Optoma 2023 i ich poprzedniej generacji.

Porównanie głównych projektorów laserowych Optoma 2023 i ich odpowiedników lampowych.

Na podstawie opakowania projektorów laserowych Optoma 2023.

### Funkcje:

- Niesamowita rozdzielczość True 4K UHD i technologia laserowa - zgodność z HDR i HLG
- Jasność 3500 lumenów - idealny do domowej rozrywki na dużym ekranie i do wciągających gier
- Mały rozmiar ułatwiający instalację - 1,6-krotny zoom, projekcja 360 stopni i tryb portretowy
- Błyskawiczna reakcja podczas rozgrywki - obsługa 1080p 240 Hz przy ledwie 4,4 ms opóźnienia, 4K 60 Hz przy 17 ms