

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zh401e-dlp-p-386535.html>

## Projektor ZH401e DLP



Cena brutto	<b>5 105,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 151,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UROPTAH0ZH401E0</b>
Kod producenta	<b>E3P7PK1E117</b>
Kod EAN	<b>5055387669468</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>15</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>135</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>24</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>120</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Kontrast dynamiczny	<b>2 000 000:1</b>
Trwałość źródła światła	<b>30000</b>
Audio	<b>Tak</b>
Źródło światła (projektory)	<b>Laser</b>
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	<b>FHD UXGA SXGA WXGA HD XGA SVGA VGA Mac</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Obiektyw	<b>Ogniskowa: 21.86 ~ 24mm Korekcja trapezowa - pozioma: +/-30° Korekcja trapezowa - pionowa: +/-30°</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pobór mocy	<b>170</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x 3,5 mm minijack</b>
Kontrast statyczny	<b>3 000 000:1</b>
Jasność	<b>4600</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Poziom hałasu	<b>31</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>4.3</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód zasilający AC Pilot zdalnego sterowania 2 x Bateria AAA Podstawowa instrukcja obsługi</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,48:1</b>
Wymiary	<b>274 x 216 x 114 mm</b>

Współczynnik projekcji (max)	<b>1,62:1</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Zoom	<b>Manualny</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</b>
Projekcja (projektory)	<b>Długoogniskowa</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>30</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>1</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>153</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>10</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: DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-ray DVD 3D Full 3D</b>
Automatyczne ustawianie ostrości	<b>Nie</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### ZH401e Kompaktowy projektor laserowy Full HD o wysokiej jasności

Model ZH401e jest jednym z najbardziej kompaktowych i bezproblemowych projektorów laserowych Full HD 1080p DuraCore marki Optoma. Zaprojektowany do bezobsługowej, ciągłej pracy, ten projektor o jasności 4600 lumenów oferuje wysoką jakość obrazu, elastyczne możliwości instalacji oraz szerokie opcje łączności w smukłej, kompaktowej obudowie - nawet o 34% mniejszej niż poprzednie modele Optoma.

Aby wspierać zaangażowanie Optoma w zrównoważony rozwój, model ZH401e zmniejsza zużycie energii nawet o 45% w porównaniu do projektorów lampowych Optoma. Energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia długą żywotność urządzenia do 30 000 godzin bez konieczności wymiany lamp, wymaga minimalnej konserwacji i nie zawiera rtęci, co dodatkowo ogranicza jego ślad węglowy.

Dodatkową zaletą modelu ZH401e jest zewnętrzny zasilacz, który zapewnia większą niezawodność, mobilność i efektywność energetyczną.

Dzięki pakietowi Optoma Management Suite (OMSC) możesz również zdalnie zarządzać tym projektorem oraz innymi kompatybilnymi urządzeniami. To zaawansowane rozwiązanie chmurowe oferuje łatwą kontrolę, monitorowanie w czasie rzeczywistym oraz harmonogramowanie, pomagając ograniczyć przestoje, usprawnić działanie i obniżyć koszty eksploatacji.

Ten najnowszy model wprowadza także nową aplikację Optoma SmartApp dla systemów Android i iOS, dzięki której wiele funkcji można kontrolować bez potrzeby użycia komputera. Włączanie i wyłączanie, regulacja głośności, zmiana trybów wyświetlania oraz dostosowanie obrazu mogą być wykonywane zdalnie za pomocą smartfona.

Przeznaczony do sal konferencyjnych, sal zarządu i innych przestrzeni biznesowych, model ZH401e oferuje pracę w trybie 360 stopni oraz tryb portretowy, zapewniając elastyczność instalacji. Dla maksymalnej wygody projektor wyposażono również w złącza RS232 i RJ45 do monitorowania i sterowania, a także wbudowany głośnik.

### Zaprojektowany z myślą o przyszłości

Dążymy do zmniejszenia ogólnego wpływu naszych produktów na środowisko, mając na względzie dobro naszej planety. Projektowanie innowacyjnych produktów z myślą o zrównoważonym rozwoju uwzględnia każdą fazę cyklu życia produktu, od projektowania, produkcji, logistyki i użytkowania, po opakowanie.

### Technologia oszczędzająca energię

Zmniejsz zużycie energii nawet o 47% w porównaniu z rozwiązaniami opartymi na lampach.

## **Ograniczenie śladu węglowego**

Kompaktowe produkty wykonane z mniejszej ilości materiałów, aby zminimalizować wpływ logistyki na środowisko.

## **Ekologiczne opakowania**

Opakowania wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu i wielokrotnego użytku.

## **Projekcja przy zapalnym świetle**

Ten wszechstronny projektor łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając żywe, realistyczne obrazy w każdym środowisku\*. Zrób trwałe wrażenie dzięki większym i odważniejszym prezentacjom o każdej porze dnia.

\*Bez bezpośredniego światła słonecznego lub światła skierowanego na ekran.

## **Technologia laserowa**

Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach jasność projektorów z podświetlaniem laserowym może być dwukrotnie większa niż jasność podobnego projektora lampowego. Zapewniają także zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie/wyłączanie i niezwykle żywotność do 30.000 godzin.

## **Full HD 1080p**

Rozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegółów obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania - doskonała do oglądania filmów Blu-ray, telewizji HD i grania w gry wideo.

## **Spokój ducha**

Firmy mogą mieć pewność, że ich menedżerowie IT są w stanie zapewnić zdalne wsparcie za pomocą rozwiązania Optoma Management Suite (OMS). Menedżerowie IT mogą łatwo monitorować i diagnozować problemy związane z dowolnym wyświetlaczem Optoma AV, zapewniając, że pracownicy nie zostaną pozostawieni bez pomocy. Aby uzyskać dodatkową warstwę gotowości, firmy mogą również ustawiać alerty i nadawać komunikaty awaryjne.

## **Zgodność z HDR i HLG**

Możliwość odbierania i wyświetlania treści HDR10 i Hybrid Log Gamma (HLG) HDR. Ten projektor Optoma pozwala zobaczyć znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i realistycznie, a dodatkowe szczegóły tworzą większe poczucie głębi.

## **Wspaniałe kolory**

Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

## **Pełna swoboda projekcji - 360°**

Projektory Optoma umożliwiają wyświetlanie obrazu w pełnym zakresie 360° wokół osi poziomej. To idealne rozwiązanie dla niestandardowych instalacji od ekspozycji muzealnych po kreatywne projekty multimedialne.

## **Pełne 3D**

Wyświetlaj prawdziwe treści 3D z niemal każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

## **Gwarancja pracy 24/7**

Projektory Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonale do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania. Z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnej pracy. Praca 24/7 - Obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja na projektor została oparta o normalne biznesowe godziny pracy. W celu uzyskania optymalnej wydajności i wydłużenia żywotności lampy, firma Optoma zaleca, aby wyłączać projektor lub wprowadzać go w tryb czuwania na 30 minut co 24 godziny.

## **Auto power off automatyczne wyłączenie**

Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany. By oszczędzać energię, funkcja "automatycznego wyłączenia" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany.

## **Wbudowany głośnik**

Dopełnieniem domowej rozrywki jest wbudowany głośnik o dużej mocy, zapewniający wyjątkową jakość dźwięku i łatwą konfigurację bez konieczności stosowania dodatkowych głośników zewnętrznych.

## **Zasilanie USB**

Użyj portu USB-A do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast.