

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-eh401-1080p-4000-22-000-1-p-289911.html>

## Projektor EH401 1080p 4000, 22 000:1



Cena brutto	<b>3 114,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 532,51 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UROPTDH000EH401</b>
Kod producenta	<b>E9PV7GA10EZ1</b>
Kod EAN	<b>5055387665972</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>1.1</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>7.65</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), 4K UHD (24/30/50/60Hz) Kompatybilność 3D: Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>15.38</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>91.15</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>50</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>85</b>
Trwałość źródła światła	<b>4000</b>
Audio	<b>Tak</b>
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	<b>UHD FHD UXGA SXGA WXGA HD XGA SVGA VGA Mac</b>
Pobór mocy	<b>290</b>
Model	<b>EH401</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x HDMI</b>
Kontrast statyczny	<b>22 000:1</b>
Jasność	<b>4000</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Poziom hałas	<b>29</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Opcjonalna</b>
Waga	<b>2.88</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód zasilania prądem zmiennym Pilot Bateria</b>

	<b>Podstawowa instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>316 x 244 x 108 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Zabezpieczenie antykradzieżowe Blokada Kensington Ochrona hasłem</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,50:1</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>1,66:1</b>
Zoom	<b>1,1x</b>
Trwałość źródła światła (ECO)	<b>10000</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</b>
Projekcja (projektory)	<b>Długoogniskowa</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>0.76</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### EH401

#### Kompaktowy i mocny projektor biznesowy Full HD 1080p

EH401 to kompaktowy projektor Full HD o wysokiej jasności 4000 lumenów. Zaprojektowany do użytku o każdej porze dnia, ten wszechstronny projektor nadaje się do użytku profesjonalnego - od sal konferencyjnych po sale lekcyjne. Ten wielofunkcyjny projektor jest kompatybilny z 4K i HDR, ma wbudowany głośnik, oferuje wysokiej jakości wyświetlane kolory i długą żywotność lampy, co przekłada się na niższy całkowity koszt posiadania.

Oferujący elegancką, prostą konstrukcję i wiele wejść, w tym 2x HDMI, ten projektor jest idealny do podłączania kluczy sprzętowych HDMI w celu łatwego podłączenia do laptopa, komputera PC lub odtwarzacza Blu-ray. Ten kompaktowy model można zainstalować lub wygodnie zabrać w drogę.

#### 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.

#### Doskonały kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu do konkurencji, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się ostry i czysty - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

#### Full HD 1080p

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

#### 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.

#### Kompatybilność HDR

Pozwala otrzymywać i wyświetlać meta dane HDR, projektory Optoma są kompatybilne z HDR pozwalają dostrzec znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i żyją, a dodatkowe szczegóły zwiększają głębie obrazu. To tak, jakby patrzeć przez okno.

#### Full 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać rzeczywistą zawartość 3D z prawie każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

### **Wbudowany głośnik**

Wbudowany głośnik zapewnia doskonałą obsługę audio oraz łatwą konfigurację bez potrzeby kupowania kosztownych głośników zewnętrznych

### **Zasilanie USB**

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

### **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.

### **Eco+**

Technologia Eco+ łączy w sobie wysoki kontrast, dłuższą żywotność lampy i łatwe w użyciu funkcje energooszczędne.

### **Oszczędzanie energii**

Dzięki specjalnie zaprojektowanym trybom lampy można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Każdy tryb ma również pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając jednocześnie całkowity koszt posiadania i redukując konserwację.

### **Wyciszenie Eco AV**

Kontroluj swoją prezentację z funkcją Wyciszenie Eko AV. Przenieś uwagę widzów poza ekran zaciemniając obraz, gdy nie jest on potrzebny. To także natychmiast zmniejsza zużycie energii do 70%, dodatkowo przedłużając żywotność lampy.

### **Szybkie ponowne uruchomienie**

Funkcja ta umożliwia natychmiastowe ponowne włączenie projektora, jeśli zostanie on przypadkowo wyłączony.

### **Włączanie bezpośrednie**

Projektor uruchomi się natychmiast po dostarczeniu zasilania do urządzenia. Projektor uruchamia się natychmiast po doprowadzeniu zasilania do urządzenia. Dzięki temu nie trzeba ręcznie włączać projektora pilotem ani przyciskiem idealne rozwiązanie do pomieszczeń z głównym wyłącznikiem zasilania

### **Bezpośrednie wyłączenie**

Natychmiast wyłącz projektor albo odłącz go bezpośrednio od sieci zasilającej. Oznacza to, że nie trzeba czekać aż projektor się schłodzi przed jego wyłączeniem.