

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

Projektor ZH401e DLP



Cena brutto	5 122,99 zł
Cena netto	4 165,03 zł
Numer katalogowy	UROPTAH0ZH401E0
Kod producenta	E3P7PK1E117
Kod EAN	5055387669468
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	4.3
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający AC Pilot zdalnego sterowania 2 x Bateria AAA Podstawowa instrukcja obsługi
Współczynnik projekcji (min)	1,48:1
Wymiary	274 x 216 x 114 mm
Współczynnik projekcji (max)	1,62:1
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Zoom	Manualny
Technologia wyświetlania	DLP
Źródło światła (projektory)	Laser
Projekcja (projektory)	Długoogniskowa
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Minimalna przekątna obrazu	30
Minimalna odległość ekranu	1
Maksymalna przekątna obrazu	153
Maksymalna odległość ekranu	10
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: DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu- ray DVD 3D Full 3D
Automatyczne ustawianie ostrości	Nie
Częstotliwość pozioma min.	15
Częstotliwość pozioma max.	135
Częstotliwość pionowa min.	24

Częstotliwość pionowa max.	120
Ilość kolorów	1,07 mld
Kontrast dynamiczny	2 000 000:1
Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	FHD UXGA SXGA WXGA HD XGA SVGA VGA Mac
Obiektyw	Ogniskowa: 21.86 ~ 24mm Korekcja trapezowa - pozioma: +/-30° Korekcja trapezowa - pionowa: +/-30°
Pobór mocy	170
Gniazda we/wy	2 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	3 000 000:1
Jasność	4600
Proporcje obrazu	16:9
Poziom hałasu	31
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

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.