

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZW400 (E9PX7F911EZ1)**

Cena **4 499,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy WXGA

4000 ANSI lumenów ze współczynnikiem kontrastu 250 000: 1

Wejście 4K UHD z HDMI 2.0 (HDCP 2.2)

Kompatybilny z HDR10 i HLG

Źródło technologii DuraCore do 30 000 godzin

1,3-krotny zoom optyczny i pionowa korekcja trapezu

Praca w trybie 24/7, 360 ° i portretowym

Kompaktowy, lekki i praktycznie bezobsługowy

Rozjaśnij każde pomieszczenie ostrą jak brzytwa projekcją WXGA o mocy 4000 lumenów dzięki niezwykłemu Optoma ZW400. Laserowe źródło światła eliminuje konieczność wymiany lamp i filtrów, zapewniając do 30 000 godzin taniej i praktycznie bezobsługowej pracy.

Kompaktowy rozmiar, niska waga i cicha praca sprawiają, że idealnie nadaje się do sal lekcyjnych, sal konferencyjnych, sal konferencyjnych i cyfrowych oznakowań. Pionowe zniekształcenie trapezowe, 360 ° i tryb portretowy umożliwiają elastyczne instalacje.

Wejścia HDMI i VGA zapewniają łączność z wysokiej jakości cyfrowym wideo 4K HDR lub starszymi analogowymi źródłami wideo, podczas gdy LAN i RS-232 umożliwiają sterowanie za pośrednictwem Crestron, Extron, AMX lub Telnet. Głośnik o mocy 10 W zapewnia bogaty dźwięk w aplikacjach typu „wszystko w jednym”.

Technologia DLP®

DLP® (Digital Light Processing) to zastrzeżona technologia firmy Texas Instruments™, która oferuje projekcję cyfrową z wyższym kontrastem, krótszym czasem reakcji, dobrą strukturą pikseli i praktycznie bez degradacji kolorów.

Sterowanie RS-232

Przejmij kontrolę nad projektorem za pomocą poleceń HEX lub ASCII przez kabel RS-232.

Bezpośrednie włączanie

Włącz projektor bezpośrednio ze źródła zasilania. Ta funkcja wspomaga instalacje, które polegają na licznikach czasu włączenia. Wyłącznik czasowy może służyć do wyłączania projektora po określonym czasie.

Włącz sygnał

Projektor włącza się po otrzymaniu sygnału przez wejście HDMI. Zapewnia to, że projektor jest włączony

w tym samym czasie, co urządzenie źródłowe.

Pełne 3D

Wyświetlaj prawdziwe treści 3D z niemal każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray Disc™ 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji. Obsługa szybkiego odświeżania 144 Hz zapewnia niezwykle płynne obrazy bez migotania. Wymagane okulary DLP Link 3D.

Wyciszenie AV

Po włączeniu za pomocą pilota lub zarządzania sieciowego, projektor wstrzymuje (przyciemnia) wyjście wideo w celu oszczędzania energii.

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|-----------------------------|
| Model/Seria | ZW400 (E9PX7F911EZ1) |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | WXGA |
| Format Obrazu | 16:10 |
| Jasność | 400 |
| Kontrast (...:1) | 250000 |
| Źródło Światła | LASER |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 30000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.18 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 1.54 |