

Optoma ZH551



Cena brutto	9 040 zł
Cena netto	7 350 zł
Cena poprzednia	10 848 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	E3P7P81E111
Kod EAN	5055387669062
Producent	Optoma

Opis produktu

Optoma ZH551

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **przewód zasilający | pilot | bateria**
- Czas pracy lampy: **30000 godz.**
- Grupa produktowa: **Projektory Optoma**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głośnik: **tak (1 x 15W)**
- Głośność pracy: **30 dB**
- Głębokość: **216 mm**
- Ilość wyświetlanych kolorów: **1073 mln**
- Jasność: **5600 ANSI lum.**
- Kontrast: **3000000:1**
- Obsługa 3D: **tak**
- Odległość od ekranu: **1 - 9. m**
- Pobór mocy [praca / spoczynek]: **245 / 0.5 W**
- Producent: **Optoma**
- Przekątna obrazu: **0.51 - 7.62 m**
- Rozdzielczość natywna: **1920 x 1080 pikseli**
- Szerokość: **274 mm**
- Technologia: **Laser**
- Waga: **2.9 kg**
- Wysokość: **108 mm**
- Złącza zewnętrzne: **1 x audio in (Mini Jack)1 x audio out (Mini Jack)1 x D-sub 15-pin wejście1 x RJ451 x RS2322 x HDMI2 x USB (A)**

Projektor Optoma ZH551 wnosi nową jakość do wyświetlania treści, łącząc czystość obrazu z solidną wydajnością. Ten model, wykorzystujący technologię laserową, dostarcza wyraźne barwy i głęboki kontrast, co skutkuje realistycznymi i szczegółowymi wizualizacjami, niezależnie od otoczenia. Projektor pozwala na długie godziny pracy bez potrzeby częstej obsługi, co stanowi wartościowe wsparcie zarówno w zastosowaniach biznesowych, jak i w domowej rozrywce. Rozbudowany zestaw złączy oraz wszechstronne możliwości montażu ułatwiają dopasowanie Optoma ZH551 do Twoich indywidualnych wymagań.

Szczegółowość obrazu w Full HD

Doświadczenie wizualne staje się intensywniejsze dzięki natywnej rozdzielczości Full HD (1920 x 1080 pikseli). Projektor Optoma ZH551 odtwarza paletę 1073 milionów kolorów, co przekłada się na bogactwo i autentyczność barw. Kontrast na poziomie 3 000 000:1 uwydatnia głębię czerni i czystość bieli. Ponadto, obsługa technologii 3D otwiera drzwi do świata trójwymiarowej rozrywki, wzbogacając seanse filmowe i sesje gamingowe o dodatkowy wymiar.

Jasny obraz w różnorodnych warunkach

Ciesz się klarownym i jasnym obrazem bez względu na panujące oświetlenie, dzięki jasności 5600 ANSI lumenów. Optoma ZH551 sprawdza się zarówno w intensywnie oświetlonych salach konferencyjnych, jak i w zaciszu domowego salonu. Urządzenie pozwala na wyświetlanie obrazu o przekątnej od 0.51 do 7.62 metra (20 do 300 cali) oraz z elastycznej odległości od ekranu w zakresie od 1 do 9 metrów. Takie możliwości instalacyjne umożliwiają adaptację projekcji do niemal każdej przestrzeni.

Niezawodność laserowej technologii

Laserowa technologia w projektorze Optoma ZH551 oferuje spokój użytkownika i obniżone koszty eksploatacji. Jego źródło światła wyróżnia się długą żywotnością, do 30 000 godzin, eliminując konieczność wymiany lampy przez wiele lat. Technologia laserowa utrzymuje stałą jasność i jednolitość kolorów przez cały cykl pracy, a także umożliwia niemal natychmiastowe uruchamianie i wyłączenie, co zwiększa elastyczność i wygodę.

Wszechstronne opcje połączeń

Podłączenie różnorodnych urządzeń do Optoma ZH551 jest proste dzięki bogatemu zestawowi dostępnych złączy. Dwa porty HDMI ułatwiają podłączenie konsol do gier, odtwarzaczy Blu-ray lub . Dwa porty USB (A) służą do zasilania akcesoriów lub odtwarzania mediów. Dodatkowo, do dyspozycji jest wejście D-sub 15-pin (VGA), złącza audio (Mini Jack), port RJ45 do zarządzania siecią oraz RS232 do sterowania, co zapewnia szeroką kompatybilność z istniejącymi systemami.

Niski poziom hałasu i oszczędność energii

Projektor Optoma ZH551 został stworzony z myślą o komforcie użytkownika. Działając z poziomem głośności zaledwie 30 dB, urządzenie pracuje wyjątkowo cicho. To pozwala w pełni skupić się na prezentacji lub zanurzyć w filmowej akcji, bez zakłóceń wynikających z pracy wentylatora. Projektor jest również efektywny energetycznie, pobierając 245 W w trybie pracy i tylko 0.5 W w trybie spoczynku, co przekłada się na niższe koszty użytkowania i mniejsze obciążenie dla środowiska.

Optoma ZH551