

Optoma ZK551



Cena brutto	12 333 zł
Cena netto	10 027 zł
Cena poprzednia	14 799 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	E3P7P81E112
Kod EAN	5055387669079
Producent	Optoma

Opis produktu

Optoma ZK551

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: **5100 ANSI lum.**
- Kontrast: **3000000:1**
- Obsługa 3D: **tak**
- Odległość od ekranu: **1 - 9.3 m**
- Pobór mocy [praca / spoczynek]: **245 / 0.5 W**
- Producent: **Optoma**
- Przekątna obrazu: **0.51 - 7.62 m**
- Rozdzielczość natywna: **3840 x 2160 pikseli**
- Szerokość: **274 mm**
- Technologia: **Laser**
- Waga: **3 kg**
- Wysokość: **108 mm**
- Złącza zewnętrzne: **1 x audio out (Mini Jack)1 x D-sub 15-pin wejście1 x RJ451 x RS2322 x HDMI2 x USB (A)**

Projektor Optoma ZK551 przenosi odbiorców w świat bogatych doświadczeń wizualnych. Urządzenie dostarcza wyraźne szczegóły w rozdzielczości 4K UHD, co pozwala na pełne zaangażowanie w oglądane filmy, rozgrywki czy prezentacje. Technologia laserowa umożliwia długą i stabilną pracę, a wysoka jasność obrazu pozostaje czytelna nawet w jasnych warunkach. Projektor Optoma ZK551 to wszechstronne narzędzie do użytku domowego i profesjonalnego.

Wyrazistość obrazu 4K UHD i wymiar 3D

Doświadcz klarowności, która uwydatni każdą scenę. Projektor Optoma ZK551 prezentuje obraz w natywnej rozdzielczości 3840 x 2160 pikseli, co stanowi prawdziwe 4K UHD i pozwala dostrzec subtelne szczegóły. Wysoki współczynnik kontrastu 3000000:1 sprawia, że kolory zyskują na nasyceniu, a czerń jest głębsza, co przekłada się na dynamiczną i wierną reprodukcję obrazu. Obsługa 1073 milionów kolorów umożliwia dokładne odwzorowanie barw, co jest cenne przy oglądaniu filmów i zdjęć. Dodatkowo, obsługa technologii trójwymiarowej rozszerza wrażenia, oferując głębsze zaangażowanie w treści wizualne.

Trwałość dzięki technologii laserowej

Ciesz się długim i niezawodnym użytkowaniem dzięki technologii laserowej zastosowanej w projektorze Optoma ZK551. Źródło światła, charakteryzujące się żywotnością do 30000 godzin, eliminuje potrzebę częstej wymiany lamp, co obniża koszty eksploatacji i zapewnia

Użytkownikowi wygodę. Technologia laserowa wpływa także na szybkie włączanie i wyłączenie urządzenia oraz utrzymanie stabilnej jasności przez cały okres pracy, co jest istotne zarówno w środowisku biznesowym, jak i w domowej rozrywce.

Dostosowanie projekcji do każdej przestrzeni

Uzyskaj elastyczność w wyświetlaniu dużych obrazów, które dopasujesz do różnorodnych pomieszczeń. Projektor Optoma ZK551 oferuje jasność 5100 ANSI lumenów, co utrzymuje obraz wyraźnym i czytelnym, niezależnie od warunków oświetleniowych. Możesz regulować przekątną obrazu od 0.51 do 7.62 metra (20 do 300 cali), co pozwala na precyzyjne dostosowanie wielkości projekcji do Twoich preferencji. Umieszczenie w odległości od 1 do 9.3 metra od ekranu daje szerokie możliwości aranżacji.

Rozbudowane opcje połączeń i zintegrowany dźwięk

Podłączaj wiele urządzeń i korzystaj z pełni rozrywki bez dodatkowego wyposażenia. Projektor Optoma ZK551 jest wyposażony w bogaty zestaw złączy, w tym dwa porty HDMI do konsol, odtwarzaczy Blu-ray czy . Dwa porty USB (A) służą do odtwarzania multimedii. Dostępne są także złącza D-sub 15-pin, RJ45 i RS232, zwiększające jego użyteczność w środowiskach biznesowych. Wbudowany głośnik o mocy 15W dostarcza klarowny dźwięk, co umożliwi natychmiastowe użytkowanie urządzenia bez konieczności podłączania zewnętrznego systemu audio.

Dyskretna praca i praktyczna konstrukcja

Zanurz się w treściach bez rozpraszących dźwięków, dzięki cichej pracy projektora Optoma ZK551, którego poziom hałasu to zaledwie 30 dB. Urządzenie nie odwraca uwagi od oglądanego materiału ani prowadzonej prezentacji. Kompaktowe wymiary (274 mm szerokości, 216 mm głębokości, 108 mm wysokości) oraz niska waga wynosząca 3 kg ułatwiają przenoszenie i instalację w różnych miejscach. Dodatkowo, jego energooszczędność, z poborem mocy 245 W w trybie pracy i tylko 0.5 W w trybie spoczynku, przyczynia się do obniżenia rachunków za energię.

Optoma ZK551