

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/optoma-h117st-short-throw-p-52434.html>



## Optoma H117ST short throw

Cena brutto	<b>2 735 zł</b>
Cena netto	<b>2 223 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>3 282 zł</del></b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>E9PX7DR01EZ1</b>
Kod EAN	<b>5055387664999</b>
Producent	<b>Optoma</b>

### Opis produktu

**Optoma H117ST short throw**

#### Specyfikacja techniczna

- Czas pracy lampy: **6000 godz.**
- Grupa produktowa: **Projektory Optoma**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głośnik: **tak (1 x 10W)**
- Głośność pracy: **28 dB**
- Głębokość: **244 mm**
- Jasność: **3800 ANSI lum.**
- Kontrast: **30000:1**
- Krótkoogniskowy: **tak**
- Moc lampy: **203 W**
- Obiektyw: **0.91 - 7.7 F**
- Obsługa 3D: **tak**
- Obsługiwane systemy: **HDTVM-NTSCNTSCNTSC 4.43PALPAL-MPAL-NSDTVSECAM**
- Odległość od ekranu: **0.4 - 3.4 m**
- Pobór mocy [ praca / spoczynek ]: **225/0.5 W**
- Producent: **Optoma**
- Przekątna obrazu: **0.68 - 8.04 m**
- Rozdzielczość natywna: **1280 x 800 pikseli**
- Szerokość: **316 mm**
- Technologia: **DLP**
- Waga: **3.26 kg**
- Wysokość: **108 mm**
- Złącza zewnętrzne: **1 x audio in (Mini Jack)1 x audio out (Mini Jack)1 x Composite1 x D-sub 15-pin wejście1 x D-sub 15-pin wyjście1 x HDMI1 x RS2321 x USB (A)**
- Żywotność lampy w trybie ekonomicznym: **10000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **Optoma Optoma Europe Ltd 1 Bourne End Mills HP1 2UJ Hemel Hempstead Wielka Brytania GB Email: consumer@optoma.pl**

Wyświetlaj 100-calowy obraz z odległości nieco ponad metra za pomocą jasnego krótkiego rzutu H117ST HD ready.

Poczuj akcję i przeżyj każdą chwilę na dużym ekranie, aby wciągnąć się w gry i sporty na żywo dzięki dedykowanemu trybowi gier i sportu w projektorze.

Wygodny i łatwy w konfiguracji ten kompaktowy projektor o wysokiej jasności jest idealny również do oświetlonych miejsc, dzięki czemu fani sportu mogą cieszyć się akcją na żywo z rodziną lub przyjaciółmi przy włączonym świetle. Dzięki

---

niesamowitej technologii kolorów zapewnia dokładne, realistyczne odwzorowanie barw filmowych. Obsługuje również niskie opóźnienia wejściowe - idealne do gier, które wymagają szybkich reakcji.

#### **Sekcja 1**

Zintegrowany głośnik zapewnia potężny dźwięk, a wejście HDMI umożliwia podłączenie wielu urządzeń, takich jak dekodery, konsole do gier i klucze sprzętowe HDMI. Możesz zabrać go do domu przyjaciela z opcjonalną torbą na imprezę sportową, wieczór filmowy lub maraton gier i wyświetlić obraz w dowolnym miejscu na płaskiej powierzchni.

#### **Projekcja nawet przy zapalonym świetle**

Ten wszechstronny projektor do kina domowego łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając realistyczne efekty wizualne nawet w dobrze oświetlonym otoczeniu - idealny do oglądania programów telewizyjnych, sportu i filmów lub grania z rodziną lub przyjaciółmi o każdej porze dnia.

#### **Full 3D**

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.

#### **Wspaniałe kolory**

Oglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w gry z oszałamiającymi kolorami w każdym otoczeniu. Projektory Optoma zapewniają wysokie parametry pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Nasze projektory domowe potrafią odwzorować gamę kolorów Rec.709 - międzynarodowy standard HDTV - aby zagwarantować dokładną reprodukcję kinowych barw dokładnie tak, jak chciał tego reżyser, lub bardziej nasyconych kolorów dla uzyskania dynamicznego obrazu, przez co doskonale nadają się do gier i filmów animowanych.

#### **Wbudowany głośnik**

Zwiększ swoją domową rozrywkę dzięki wygodnemu wbudowanemu głośnikowi o wyjątkowej jakości dźwięku i łatwej instalacji bez konieczności kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.

#### **24p**

Większość filmów nagrywana jest z szybkością klatkowania 24 klatek na sekundę (fps). Aby zachować czystość oryginalnego obrazu, projektory Optoma potrafią przyjmować źródła sygnału High Definition przy 24 fpm, wyświetlając filmy dokładnie tak, jak chciał tego reżyser.

#### **Zasilanie USB**

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

#### **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.

Optoma H117ST short throw