

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/optoma-ml1080st-short-throw-p-55607.html>

## Optoma ML1080ST short throw

Cena brutto	<b>3 989 zł</b>
Cena netto	<b>3 243 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 787 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>E9PP7LB02EZ1</b>
Kod EAN	<b>5055387667419</b>
Producent	<b>Optoma</b>

### Opis produktu

**Optoma ML1080ST short throw**

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **torba**
- Czas pracy lampy: **30000 godz.**
- Grupa produktowa: **Projektory Optoma**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głośnik: **tak (1 x 3 W)**
- Głośność pracy: **28 dB**
- Głębokość: **135 mm**
- Jasność: **1200 ANSI lum.**
- Kontrast: **3000000:1**
- Krótkoogniskowy: **tak**
- Odległość od ekranu: **1 - 1.73 m**
- Pobór mocy [ praca / spoczynek ]: **57/0.5 W**
- Producent: **Optoma**
- Przekątna obrazu: **1.52 - 2.54 m**
- Rozdzielczość natywna: **1920 x 1080 pikseli**
- Szerokość: **157 mm**
- Technologia: **Laser**
- Torba: **tak**
- Waga: **1 kg**
- Wysokość: **68 mm**
- Złącza zewnętrzne: **1 x HDMI1 x mini USB1 x słuchawki1 x USB (A)2 x USB (C)**
- Nazwa producenta / importera: **Optoma Optoma Europe Ltd 1 Bourne End Mills HP1 2UJ Hemel Hempstead Wielka Brytania GB Email: consumer@optoma.pl**

Przekształć każdą przestrzeń w centrum rozrywki z projektorem Optoma ML1080ST short throw. Ten ultrakompaktowy projektor laserowy, ważący zaledwie 1 kg, dostarcza obraz Full HD z krótkiej odległości, co eliminuje cienie i oferuje dużą swobodę w rozmieszczaniu. Oczekuj długiej i cichej pracy, a także szerokiego zestawu portów, które ułatwią podłączenie różnych źródeł sygnału.

#### Wyraźne detale i żywe barwy obrazu

Wyraźne detale i żywe barwy ożywią Twoje ulubione treści. Projektor Optoma ML1080ST short throw dostarcza obraz w natywnej rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli, co oznacza krystalicznie czyste i szczegółowe wizualizacje. Z jasnością 1200 ANSI lumenów, wyświetlane materiały są dobrze widoczne, nawet w miejscach z rozproszonym światłem. Współczynnik kontrastu wynoszący 3 000 000:1 pogłębia czernie i rozjaśnia biele, dodając obrazom głębi i realizmu.

#### Długotrwała i stabilna technologia laserowa

---

Korzystaj z długotrwałego i niezawodnego działania bez potrzeby częstej konserwacji. Technologia laserowa w Optoma ML1080ST short throw umożliwia pracę do 30 000 godzin, co obniża koszty eksploatacji. Dodatkowo, laserowe źródło światła utrzymuje stałą jasność i jednolitość kolorów przez cały okres użytkowania, a także pozwala na niemal natychmiastowe uruchomienie i wyłączenie urządzenia.

#### **Elastyczność krótkiego rzutu dla każdej przestrzeni**

Ciesz się dużą swobodą w ustawianiu i uzyskaj duży obraz nawet w ograniczonych przestrzeniach. Dzięki funkcji krótkiego rzutu, Optoma ML1080ST short throw może wyświetlać obraz o przekątnej od 1.52 do 2.54 metra z odległości zaledwie 1 do 1.73 metra. Jest to korzystne dla małych mieszkań, sal konferencyjnych czy klas, ponieważ eliminuje cienie rzucające przez osoby znajdujące się przed ekranem i minimalizuje efekt oślepiania.

#### **Wszechstronne możliwości połączeń i zintegrowany dźwięk**

Z łatwością podłączysz swoje urządzenia, tworząc wszechstronne centrum multimedialne. Ten projektor wyposażono w szeroki wybór portów, w tym HDMI, mini USB, USB (A) oraz dwa porty USB (C). Umożliwia to bezproblemowe podłączenie konsol do gier, odtwarzaczy czy smartfonów. Wbudowany głośnik o mocy 3 W emituje czysty dźwięk, co w wielu sytuacjach eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych systemów audio.

#### **Kompaktowa konstrukcja i cicha praca**

Korzystaj z dyskretnej pracy i łatwości przenoszenia, co umożliwi zabranie projektora w dowolne miejsce. Kompaktowe wymiary (157 x 135 x 68 mm) oraz niska waga wynosząca zaledwie 1 kg sprawiają, że Optoma ML1080ST short throw jest bardzo poręczny i łatwy do umieszczenia w każdym wnętrzu. Poziom hałas na poziomie 28 dB zapewnia cichą pracę, co pozwala na pełne skupienie na wyświetlanych treściach bez zakłóceń. Dołączona torba ułatwia bezpieczny transport.

Optoma ML1080ST short throw