

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Optoma ML1050ST**

Cena **3 399,00 zł**

Producent **Optoma**

### OPIS PRODUKTU

Ultra kompaktowy projektor LED krótkiego rzutu

ML1050ST został zaprojektowany z obiektywem krótkiego rzutu, aby uczynić go jeszcze bardziej dostosowanym dla organizowania spotkań, prezentacji i projekcji filmów w różnych miejscach. Ten miniaturowy projektor waży tylko 420g i posiada wygodną torbę w zestawie. Dla biznesu Twórz prezentacje bez użycia laptopa dzięki wbudowanemu odtwarzaczowi multimedialnemu, natywnej przeglądarce do plików Office, gniazdu do kart microSD i portowi USB lub wyświetlaj materiały bezprzewodowo z urządzenia mobilnego przy użyciu darmowej aplikacji HDCast Pro i opcjonalnego adaptera bezprzewodowego USB. ML1050ST można również używać do wyświetlania cyfrowych ekspozycji, ponieważ projektor można zamontować praktycznie w każdej pozycji. Technologia LED zapewnia dokładne odwzorowanie kolorów (Rec709), długą żywotność i obsługę trybu portretowego. Do domu Kompaktowy projektor ML1050ST idealnie nadaje się do oglądania filmów HD bezpośrednio z karty microSD\*\*, nośnika USB lub z wbudowanej pamięci 3GB\*. Wejście HDMI umożliwia podłączenie najnowszych laptopów, komputerów stacjonarnych, konsol do gier i odtwarzaczy Blu-ray™, a technologia Mobile High-Definition Link (MHL) pozwala użytkownikom na wyświetlanie treści bezpośrednio z urządzenia mobilnego obsługującego MHL. Małe opóźnienie wejścia (17ms) i szybki czas reakcji sprawiają, że ten rozrywkowy projektor daje graczom przewagę nad przeciwnikami. \*Po usunięciu podręczników użytkownika z pamięci wewnętrznej dostępne 3 GB. \*\*Karta microSD i pamięć USB nie wchodzi w skład zestawu. Obsługuje do 32GB. Podłączenie do niektórych urządzeń może wymagać dodatkowych przewodów sprzedawanych osobno.

Funkcje

Projektor HD Ready, technologia LED - idealny do oglądania filmów, gier czy prezentacji bez użycia komputera  
Wiele możliwości podłączenia - HDMI, MHL, karta microSD, i wbudowany głośnik  
Wbudowany odtwarzacz multimedialny i opcjonalne prezentowanie bezprzewodowe  
Obiektyw krótkiego rzutu, ultra kompaktowy i lekki - tylko 420g

Krótki rzut

Dzięki obiektywowi krótkiego rzutu, możesz wyświetlić imponujący obraz o przekątnej 100" z odległości niewiele ponad metra. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie, co ułatwia

prezentację.

#### Technologia LED

rzutowany obraz bez konieczności koła kolorów. W wielu przypadkach, postrzegana jasność projektorów LED może być dwukrotnie większa niż jasność podobnego projektora lampowego. Zapewniają także zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie/wyłączanie i niezwykle żywotność do 20 000 godzin.

#### Wspaniałe kolory

Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

#### Doskonały kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu do konkurencji, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się ostry i czysty - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

#### Wbudowana przeglądarka do plików Office

Pokazuj prezentacje bezpośrednio z projektora bez potrzeby korzystania z laptopa lub komputera za pomocą wbudowanej przeglądarki do plików Office. W łatwy sposób kopiuj pliki Word, Excel, PowerPoint, PDF lub JPEG na pamięć USB, kartę SD lub microSD (w zależności od wejścia projektora\*) i wyświetl je na dużym ekranie. \*Zobacz specyfikacje projektora, aby uzyskać pełną listę wejść

#### Wbudowany odtwarzacz multimedialny

Pokazuj prezentacje bezpośrednio z Twojego projektora bez potrzeby korzystania z laptopa lub komputera za pomocą wbudowanego odtwarzacza multimedialnego. Łatwo kopiuj dokumenty, obrazy i filmy wideo na pamięć USB/kartę SD/microSD (w zależności od wejścia projektora) i wyświetl je na dużym ekranie.

#### Prezentacje bezprzewodowe

Szybka instalacja i bezprzewodowe prezentacje z komputera PC, komputera Mac lub urządzenia przenośnego za pomocą bezpłatnej aplikacji (nazwa)\* i opcjonalnego bezprzewodowego urządzenia USB. Aplikacja zapewnia swobodę bezprzewodowego udostępniania i prezentowania dokumentów, zdjęć, filmów, zmieniając Twój aparat fotograficzny w wizualizer. Tworzenie bardziej połączonych i opartego na współpracy doświadczenia. \*\* Dostępne w systemach Windows, MacOS, Android i iOS \*

#### Wbudowany głośnik

Wbudowany głośnik zapewnia doskonałą obsługę audio oraz łatwą konfigurację bez potrzeby kupowania kosztownych głośników zewnętrznych

#### MHL

Zamień swój projektor w inteligentne urządzenie wyświetlające podłączając do niego smartfon lub tablet jednym kablem MHL, aby móc oglądać prezentacje i dokumenty, strumieniować wideo i pokazywać zdjęcia na dużym ekranie.

#### 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.

#### Włączanie bezpośrednie

Projektor uruchomi się natychmiast po dostarczeniu zasilania do urządzenia. Projektor uruchamia się natychmiast po doprowadzeniu zasilania do urządzenia. Dzięki temu nie trzeba ręcznie włączać projektora pilotem ani przyciskiem – idealne rozwiązanie do pomieszczeń z głównym wyłącznikiem zasilania

#### Bezpośrednie wyłączenie

Natychmiast wyłącz projektor albo odłącz go bezpośrednio od sieci zasilającej. Oznacza to, że nie trzeba czekać aż projektor się schłodzi przed jego wyłączeniem.

#### praca 24/7

Projektory Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonale do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania. Z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnej pracy. Praca 24/7 - Obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja na projektor

została oparta o normalne biznesowe godziny pracy. W celu uzyskania optymalnej wydajności i wydłużenia żywotności lampy, firma Optoma zaleca, aby wyłączać projektor lub wprowadzać go w tryb czuwania na 30 minut co 24 godziny.