

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

Niezwykle kompaktowy projektor LED o krótkim rzucie

Opierając się na udanym ML1050ST, wszystkie nowe ML1050ST + mają wszystkie zalety z dodatkowym ustawieniem ostrości dla płynnej konfiguracji.

Idealny na spotkania, prezentacje i filmy w podróży. Ten niewielki projektor waży zaledwie 420 g i jest wyposażony w wygodną torbę.

Dla biznesu, bez konieczności użycia laptopa, ten projektor zapewnia prezentacje za pomocą wbudowanego odtwarzacza multimedialnego, natywnej przeglądarki biurowej, gniazda kart microSD * i połączenia USB lub bezprzewodowo z urządzenia mobilnego za pomocą bezpłatnej aplikacji HDCast Pro i opcjonalnego bezprzewodowego adaptera USB. Można z niego korzystać nawet w aplikacjach digital signage, ponieważ projektor można zamontować praktycznie w dowolnej orientacji.

Dla domu, ten kompaktowy projektor idealnie nadaje się do oglądania filmów HD bezpośrednio z karty microSD *, pamięci USB lub wbudowanej pamięci. Ma nawet wejście HDMI, które umożliwia podłączenie go do najnowszych laptopów, komputerów, konsol do gier lub odtwarzaczy Blu-ray™. Dzięki opóźnieniu wejściowemu o niskiej wartości 16ms i krótkiemu czasowi reakcji, ten projektor zapewnia graczom przewagę nad konkurencją.

* Karta microSD i pamięć USB nie są dołączone. Obsługuje do 32 GB. Połączenie z niektórymi urządzeniami może wymagać dodatkowych kabli, dostępnych osobno.

Funkcje

Projektor HD Ready, technologia LED - idealny do oglądania filmów, gier czy prezentacji bez użycia komputera

Wiele możliwości podłączenia - HDMI, MHL, karta micoSD, i wbudowany głośnik

Wbudowany odtwarzacz multimedialny i opcjonalne prezentowanie bezprzewodowo

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 niezwykłą żywotność do 20 000 godzin.

Wspaniałe kolory

Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. Projektor Optoma zapewnia 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, projektor Optoma DLP zapewnia jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się ostry i czysty - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Automatyczne ustawianie ostrości (AF)

Zapewnienie szybszej i bezproblemowej konfiguracji; Możesz cieszyć się ostrym obrazem w ciągu kilku sekund dzięki superszybkiemu automatycznemu ustawianiu ostrości.

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 połączonego 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, projektor Optoma potrafi 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.