

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ML1050STi**

Cena **3 886,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Ultrakompaktowy projektor LED o krótkim rzucie

Bazując na sukcesie Optoma ML1050ST+, ML1050STi wprowadza na rynek z mnóstwem nowych funkcji i ulepszeń.

Zachowując swoją kompaktową i wszechstronną konstrukcję, ML1050STi doskonale nadaje się do prezentacji w podróży, do oglądania w domu, a dzięki dodaniu RS232 - idealny do ukrytych instalacji wymagających kontroli.

Prezentuj bez laptopa, korzystając z wbudowanych funkcji i pamięci. Ciesz się rozrywką i odtwarzaj treści bezpośrednio z projektora, bezproblemowo wyświetlaj prezentacje za pomocą Native Office Viewer, uzyskuj dostęp do plików za pośrednictwem microSD i USB oraz udostępniaj bezprzewodowo za pomocą aplikacji Display Share.

Ten lekki projektor umożliwi również oglądanie filmów bezpośrednio z karty microSD* lub pamięci USB - idealny na wieczory filmowe HD w domu, a dzięki nowej i imponującej dokładności kolorów (90% DCI-P3) miłośnicy filmów mogą cieszyć się każdym niuansiem i szczegółem zgodnie z zamierzeniami reżysera.

Gracze mogą teraz poczuć przewagę nad konkurencją dzięki dodaniu trybu niskiego opóźnienia, zapewniającego opóźnienie wejściowe na poziomie zaledwie 16 ms. Prześlij opinię

*Karta microSD i pamięć USB nie są dołączone. Projektor obsługuje do 32 GB. Niektóre urządzenia mogą wymagać dodatkowych kabli.

Funkcje

Technologia HD Ready i LED — idealna do filmów, gier i prezentacji bez użycia komputera

Obiektyw krótkoogniskowy z autofokusem

Wbudowany odtwarzacz multimedialny, opcjonalna łączność bezprzewodowa, HDMI, microSD i wbudowany głośnik

Ultrakompaktowy i lekki - waży tylko 420 g

Zaprojektowany z myślą o przyszłości

Dążymy do zmniejszenia ogólnego wpływu naszych produktów na środowisko, mając na względzie dobro naszej planety.

Projektowanie innowacyjnych produktów z myślą o zrównoważonym rozwoju uwzględnia każdą fazę cyklu życia produktu, od projektowania, produkcji, logistyki i użytkowania, po opakowanie.

Technologia oszczędzająca energię

Zmniejsz zużycie energii nawet o 47% w porównaniu z rozwiązaniami opartymi na lampach.

Ograniczenie śladu węglowego

Kompaktowe produkty wykonane z mniejszej ilości materiałów, aby zminimalizować wpływ logistyki na środowisko.

Ekologiczne opakowania

Opakowania wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu i wielokrotnego użytku.

Zrównoważone materiały

Wykonane z materiałów bezpiecznych i pochodzących z recyklingu.

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.

Auto keystone

Funkcja Auto Keystone automatycznie dostosowuje efekt trapezu, gdy projektor znajduje się poza osią, aby utworzyć wyrównany obraz *.

Auto keystone tylko dostosowuje obraz w płaszczyźnie pionowej.

Automatyczne ustawianie ostrości (AF)

Auto focus - zapewnia szybszą i bezproblemową konfigurację; Możesz cieszyć się ostrym obrazem w ciągu kilku sekund dzięki super szybkiemu, 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

Sterowanie

Wyposażony w szeroki zakres opcji umożliwia zdalne kontrolowanie i monitorowanie projektora. •

Projektor Optoma RS232 wyposażony jest w bogaty zestaw poleceń RS232, dzięki czemu można nim łatwo i w prosty sposób zarządzać za pomocą dowolnego systemu sterowania. • Zgodność AMX

Dynamiczny protokół wykrywania jest wbudowany w projektor, umożliwiając łatwą instalację z

systemami sterowania AMX. • Creston RoomView korzystający z kompatybilnego oprogramowania RoomView® można włączać / wyłączać, monitorować, zarządzać i kontrolować do 250 projektorów w tym samym czasie z dowolnego komputera • Kompatybilny Extron IPLink umożliwia łatwą instalację dzięki systemowi sterowania Extron

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 aparatów fotograficznych w wizualizer. Tworzenie bardziej połączonego i opartego na współpracy doświadczenia. ** Dostępne w systemach Windows, MacOS, Android i iOS *
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.

Creative Cast

Bezprzewodowo wyświetlaj i udostępniaj zawartość na dużym ekranie za pomocą aplikacji Creative Cast lub oprogramowania komputerowego.

Łatwe tworzenie kopii lustrzanych urządzeń z systemem Android, iOS, Windows, MacOS lub Chrome za naciśnięciem jednego przycisku. Lub bezprzewodowo przesyłaj obrazy i dokumenty przechowywane na urządzeniu mobilnym. Aplikacja działa również jako bezprzewodowa mysz i klawiatura, umożliwiając sterowanie projektorem.

Menedżer plików Optoma

Menedżer plików Optoma umożliwia użytkownikom zarządzanie plikami i folderami. Użytkownicy mogą również uzyskiwać dostęp do dysków w chmurze i przeglądać, tworzyć, zmieniać nazwy, kopiować, przenosić i usuwać pliki.

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.

Gwarancja pracy 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.

Pełna projekcja 360

Obrazy można wyświetlać w pełnym zakresie 360° wzdłuż osi poziomej projektora.

Projekcja w trybie portretowym

Idealny do zastosowań digital signage i wyświetlania obrazów w trybie portretowym

Wbudowany głośnik

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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

ML1050STi

Technologia

DLP

Rozdzielczość (Podstawowa)

WXGA

Format Obrazu

16:10

| | |
|--|--------------|
| Jasność | 535 |
| Kontrast (...:1) | 20000 |
| Źródło Światła | LED |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 20000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 0.8 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 0.8 |