

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ML750i (E9PP7ML01EZ1)**

Cena **2 464,11 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Potężna projekcja w Twojej dłoni

Niewielkie rozmiary, ogromna wydajność — ultraprzenośny projektor LED ML750i to idealne rozwiązanie do wyświetlania obrazu, które sprawdzi się w każdej sytuacji. Ważąc mniej niż 0,88 funta (1 funt) i będąc na tyle kompaktowym, że mieści się w dłoni, idealnie nadaje się do podróży między domem, biurem lub wszędzie tam, gdzie najdzie Cię natchnienie. Niezależnie od tego, czy grasz, oglądasz filmy strumieniowo, czy prezentujesz kolejny przełomowy pomysł, ML750i zapewnia oszałamiającą jakość obrazu bez kompromisów.

Doświadcz jasnego, niezwykle ostrego obrazu dzięki szerokiej rozdzielczości XGA i rozmiarom projekcji od 50 do 100 cali, aby uzyskać efekt na dużym ekranie w dowolnym miejscu. Dzięki wbudowanej pamięci, odtwarzaczowi multimedialnemu, przeglądarce Office Viewer i głośnikowi możesz wyświetlać obraz bez laptopa. Wystarczy podłączyć dysk USB lub kartę microSD — lub przesyłać strumieniowo bezpośrednio z urządzenia przez HDMI.

Szybka konfiguracja jest niezwykle prosta dzięki automatycznej korekcji trapezowej i regulacji ostrości. Graj bez opóźnień dzięki imponującemu czasowi reakcji 16,6 ms w rozdzielczości 1080p60. Spersonalizuj interfejs i przesyłaj bezprzewodowo dzięki systemowi Android 9.0 i technologii Creative Cast. Zawiera wyjście audio 3,5 mm, złącze RS232 przez mini USB oraz obsługę FOTA. Gotowy, kiedy tylko chcesz.

Funkcje
Ultraprzenośny i gotowy do podróży – Duży ekran w kompaktowej obudowie do pracy i zabawy
Bezproblemowe udostępnianie i inteligentne sterowanie – Kopiuje, przesyła i steruj z dowolnego urządzenia, bez komputera

Łatwa, natychmiastowa konfiguracja – Uzyskaj wyraźny, wyrównany obraz w kilka sekund dzięki automatycznej korekcji trapezu i regulacji ostrości

Kompaktowy i lekki – 0,84 funta

Technologia LED

Zbudowany w technologii LED, ten projektor wykorzystuje wysokiej jakości diody LED w kolorach czerwonym, zielonym i niebieskim do tworzenia obrazu. W wielu sytuacjach postrzegana jasność oświetlenia LED może być dwukrotnie wyższa niż w porównywalnym modelu lampowym. Ta inteligentna

technologia zapewnia także większą wydajność, utrzymując stałą jasność, doskonałe odwzorowanie kolorów i dłuższą żywotność.

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.

Wbudowana przeglądarka do plików Office

Prezentuj 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.

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.

Łynne udostępnianie bezprzewodowe dzięki Display Share

Łatwo udostępniaj treści za pomocą aplikacji Display Share — kompatybilnej z Android, iOS, Windows i macOS — umożliwiającej mirroring ekranu, przesyłanie treści i inteligentne sterowanie zdalne bez użycia komputera (wymagany adapter Wi-Fi). Idealne rozwiązanie do prezentacji, współpracy i zastosowań w digital signage.

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.

Sterowanie

Kompatybilność ze znanymi standardami kontroli zdalnej:

RS232 Projektory Optoma są wyposażone w zestaw poleceń RS232, dzięki czemu można nimi łatwo zarządzać za pomocą dowolnego systemu sterowania. Kompatybilny z AMX Protokół dynamicznego wykrywania AMX jest wbudowany w projektor, umożliwiając łatwą instalację z systemami sterowania AMX. Crestron RoomView Za pomocą kompatybilnego oprogramowania RoomView® można włączać/wyłączać, monitorować, zarządzać i kontrolować do 250 projektorów jednocześnie z dowolnego komputera. Kompatybilny z Extron IPLink Umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania Extron.

Wbudowany głośnik

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

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.

24p

Większość filmów jest kręcona z prędkością 24 klatek na sekundę (fps). Aby zachować czystość oryginalnego obrazu, projektory Optoma mogą akceptować źródła wysokiej rozdzielczości przy 24 fps, aby wyświetlać filmy dokładnie tak, jak zamierzał 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 swoboda projekcji – 360°

Projektory Optoma umożliwiają wyświetlanie obrazu w pełnym zakresie 360° wokół osi poziomej. To idealne rozwiązanie dla niestandardowych instalacji – od ekspozycji muzealnych po kreatywne projekty multimedialne.

Projekcja w trybie portretowym

Idealny do zastosowań digital signage i wyświetlania obrazów w trybie portretowym

Wyrazista rozdzielczość HD dla ostrych i szczegółowych obrazów

Ciesz się jasnym, wyraźnym obrazem w rozdzielczości WXGA (1280x800) oraz dużym rozmiarem projekcji od 50" do 100", gwarantującym immersyjne wrażenia w domu, w pracy lub w podróży.

Ulepszony tryb gry ML750i

Graj bez przerw dzięki błyskawicznemu czasowi reakcji 16,6 ms przy 1080p60 – idealne rozwiązanie zarówno dla graczy rywalizacyjnych, jak i rekreacyjnych.

Ekologiczne opakowania

Opakowania wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu i wielokrotnego użytku.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	ML750i (E9PP7ML01EZ1)
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	450
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.5