

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma LH150**

Cena **6 255,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Niezawodny przenośny i podręczny projektor biznesowy

Model LH150 to projektor LED o rozdzielczości FullHD 1080p na baterie z wbudowanym akumulatorem. Zaprojektowany jako idealne narzędzie biznesowe do prezentacji mobilnych, który można podłączyć do urządzenia mobilnego (tabletu, smartfona) przez USB czy Bluetooth. Łatwy w konfiguracji dzięki automatycznej korekcji trapezu i 4 narożników. Możesz również udostępniać prezentacje bezprzewodowe z urządzenia mobilnego na ten projektor za pomocą bezpłatnej aplikacji HD Cast Pro i opcjonalnego bezprzewodowego adaptera USB.

Funkcje

Jasny projektor LED 1080p – Jasność 1300 LED

Podręczny i przenośny z wbudowanym akumulatorem

Łatwość obsługi dzięki automatycznej korekcji trapezu i czterech narożników

Opcjonalne prezentacje bezprzewodowe

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 30 000 godzin.

Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegółów obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania – doskonała do oglądania filmów Blu-ray, telewizji HD i grania w gry wideo.

Wbudowana bateria

Ciesz się {{żywnością baterii}} czasu projekcji dzięki wbudowanej baterii. Idealny na spotkania biznesowe w podróży lub na świeżym powietrzu, gdzie nie ma dostępu do źródła zasilania.

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 * Wspaniałe kolory

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

Wbudowany głośnik

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

Full 3D

Projekторы Optoma mogą wyświetlać rzeczywistą zawartość 3D z prawie każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

Auto power off automatyczne wyłączenie

Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany. By oszczędzać energię, funkcja "automatycznego wyłączenia" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany.

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.

Gwarancja pracy 24/7

Projekторы 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.

Keystone HV i regulacja czterech narożników

Projektor oferuje korektę trapezu w płaszczyźnie poziomej i pionowej oraz indywidualne ustawianie geometrii każdego rogu obrazu, aby stworzyć perfekcyjny kwadrat. Doskonale rozwiązanie w przypadku nierównych ścian lub miejsc, w których zamontowanie projektora stwarza problemy i musi być zrealizowane pod kątem.

Auto keystone

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

Auto keystone dostosowuje obraz w płaszczyźnie poziomej/pionowej

Bluetooth

Wygodne połączenie z głośnikiem Bluetooth™ lub słuchawkami bezprzewodowo

Podstawowe cechy:

Typ: DLP

Źródło światła: LED

Chips: 1x 0.47"

Rozdzielczość (wyświetlana): Full HD (1920x1080)

Rozdzielczość (podstawowa): Full HD (1920x1080)

Jasność: -/1300/- ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast: 160.000:1

Format obrazu: 16:9 natywny

Przekątna obrazu: 0.76-3.81m

Odległość projekcji: 0.47-2.84m

Format projekcji: 1.20:1

Żywotność lampy: 30000/-/ godzin (standardowy/Eco/Eco+)

Głośność: 30/-dB(A) (standardowy/Eco)

Lens-shift: nie

Złącza wideo: 2x HDMI In (1x MHL kompatybilny)

Złącza audio: 1x wtyczka jack Audio Out

Dodatkowe złącza: 2x USB, Bluetooth

Zużycie prądu: 75/25W (standardowy/Eco)

Wymiary (SxWxG): 280x55x190mm

Waga: 2.20kg

Cechy szczególne: akumulator (12000mAh), Rec. 709, zintegrowane głośniki (2x 4W)

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LH150
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	1300
Kontrast (...:1)	160000
Źródło Światła	LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	30000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.2
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.2