

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