

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma HZ40**

Cena **6 649,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Ultra-jasny projektor laserowy Full HD 1080p do kina domowego HZ40 to kompaktowy projektor laserowy Full HD 1080p do kina domowego. Ten wygodny i łatwy w instalacji projektor jest zgodny z HDR i oferuje wysoki kontrast oraz realistyczne odwzorowanie kolorów. Idealne urządzenie do grania w gry wideo, oglądania programów telewizyjnych i filmów. Jego instalacja jest uproszczona dzięki lekkości i 1,3-krotnemu zoomowi. Zintegrowany głośnik i dwa wejścia HDMI ułatwiają instalację i użytkowanie. Idealnie nadaje się do podłączenia laptopa, komputera PC, odtwarzacza Blu-ray, odtwarzacza multimedialnego lub konsoli do gier. Możesz nawet zamienić go w inteligentny projektor, podłączając klucz sprzętowy HDMI, taki jak Google Chromecast™, Amazon Fire TV lub Apple TV™, aby wygodnie grać w gry wideo, oglądać filmy i udostępniać zdjęcia na dużym ekranie z twojego salonu.

Cechy:

Projektor laserowy Full HD 1080p - 4000 lumenów ANSI

Łatwa instalacja - Zoom 1.3x

Kompatybilny z 4K UHD i HDR

Łatwe połączenie - 2x HDMI, USB Power i głośniki 10 W.

Technologia laserowa

Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach jasność projektorów z podświetlaniem laserowym 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

Oglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w gry z oszałamiającymi kolorami w każdym otoczeniu.

Projektory Optoma zapewniają wysokie parametry pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Nasze projektory domowe potrafią odwzorować gamę kolorów Rec.709 – międzynarodowy

standard HDTV – aby zagwarantować dokładną reprodukcję kinowych barw dokładnie tak, jak chciał tego reżyser, lub bardziej nasyconych kolorów dla uzyskania dynamicznego obrazu, przez co doskonale nadają się do gier i filmów animowanych.

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.

Full 3D

Projektory 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.

Kompatybilny z HDR

Projektory Optoma HDR, zdolne do odbierania i wyświetlania metadanych HDR, pozwalają zobaczyć więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wydają się bardziej solidne i realistyczne. Wszystkie te szczegóły zapewniają większe poczucie głębi.

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.

Wbudowany głośnik

Zwiększ swoją domową rozrywkę dzięki wygodnemu wbudowanemu głośnikowi o wyjątkowej jakości dźwięku i łatwej instalacji bez konieczności kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.

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.

Automatyczne wyłączenie

Czasami projektor pozostaje włączony, gdy nie jest używany. Aby oszczędzać energię, gdy projektor pozostaje włączony i nie zostanie wykryte żadne źródło, funkcja „Auto Off” automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	HZ40
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	2500000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	30000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.21
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.59