

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma HZ39HDR**

Cena **9 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Niesamowity projektor dla rozrywki domowej

4000 lumenów ANSI ze współczynnikiem kontrastu 300 000: 1

Elastyczne instalacje z zoomem 1,3x

Kompatybilny z wejściem 4K UHD i 1080p HDR (HDMI 2.0)

Dokładne kolory dzięki profilowi kolorów sRGB i REC.709

Potężny 10-watowy głośnik

Bezobsługowe laserowe źródło światła DuraCore do 30 000 godzin

Cicha praca

Wyjątkowe kolory i jakość obrazu do domowej rozrywki

Zabierz kinowe wrażenia do domu dzięki niesamowitemu, laserowemu projektorowi kina domowego

Optoma HZ39HDR 1080p z jasnością 4000 lumenów. Laserowe źródło światła DuraCore eliminuje

konieczność wymiany lamp i filtrów, zapewniając do 30 000 godzin bezobsługowej pracy z oszałamiającą jakością kolorów i obrazu przez cały okres użytkowania projektora.

Kompaktowy rozmiar i niska waga sprawiają, że montaż jest dziecinnie prosty, a jego cicha praca sprawia, że HZ39HDR jest widoczny, a nie słyszany. Pionowa korekcja trapezu i 1,3-krotny zoom optyczny zapewniają elastyczne opcje instalacji.

Obsługa Blu-ray 3D zapewnia wciągające wrażenia z oglądania filmów 3D w połączeniu z opcjonalnymi okularami 3D DLP-Link 3D. Solidne wejścia obejmują HDMI 2.0 i VGA do podłączenia do szerokiej gamy urządzeń.

Natywna rozdzielczość Full HD 1920 x 1080 zapewnia obrazy wyraźnie na większości odległości oglądania, a dynamiczny współczynnik kontrastu 300 000: 1 pomaga poprawić szczegóły na ciemnych obrazach. Współczynnik rzutu od 1,21 do 1,59: 1 umożliwi ustawienie projektora w niewielkich odległościach od ekranu w celu uzyskania dużych obrazów w średnich pomieszczeniach.

HZ39HDR posiada VGA i dwa wejścia HDMI, z których jedno jest kompatybilne z MHL do przesyłania strumieniowego z kompatybilnego urządzenia inteligentnego, umożliwiając szybkie i łatwe udostępnianie wideo i zdjęć. Wbudowany głośnik zmniejsza zapotrzebowanie na system głośników zewnętrznych. W zestawie znajduje się pilot na podczerwień z wbudowanym wskaźnikiem laserowym, dzięki czemu można skierować uwagę publiczności tam, gdzie chcesz.

Technologia DLP

DLP (Digital Light Processing) to technologia Texas Instruments zaprojektowana w celu zapewnienia wysokiego kontrastu, szybkiego czasu reakcji, ulepszonej struktury pikseli i praktycznie bez degradacji kolorów.

Włącz sygnał zasilania

Projektor może się włączyć, gdy odbierze sygnał przez HDMI, zapewniając, że zostanie włączony jednocześnie z urządzeniem źródłowym.

Rec.709 Zgodność

HZ39HDR może odtworzyć gamę kolorów Rec.709, aby pomóc w odtworzeniu kinowych kolorów zgodnie z zamierzeniami reżysera.

Zgodność z HDR

Kompatybilność z HDR10 pomaga uzyskać jaśniejszą biel i głębszy poziom czerni. Dostępne są tryby obrazu Normalny, Jasny, Szczegółowy i Film.

Kompatybilny z 3D

Wyświetlaj treści 3D z prawie dowolnego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji i konsol do gier. Obsługa szybkiego odświeżania 144 Hz pomaga uzyskać płynne obrazy bez migotania. Okulary 3D DLP Link są wymagane i sprzedawane osobno.

Zasilanie USB

Zasilaj i ładuj urządzenia USB za pomocą portu zasilania USB, który zapewnia do 1 A, dzięki czemu nadaje się do użytku z wybranymi urządzeniami do przesyłania strumieniowego HDMI.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	HZ39HDR
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	300000
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