

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma HD39Darbee**

Cena **0,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Projektor Optoma HD39Darbee

Bądź bliżej! Więcej głębi i detali!

Elastyczna instalacja - Vertical lens shift , 1.6x zoom

Łatwe podłączanie - 2x HDMI, wsparcie MHL, wbudowany głośnik 10W

Technologia Amazing colour - odwzorowanie standardu koloru Rec.709; jasność 3500 ANSI Lumens

Nagradzana technologia Darbee Visual Presence™

Projektor HD39Darbee zapewnia jakość modeli high-end do kina domowego wyświetlając jasny i niesamowicie realistyczny obraz w rozdzielczości Full HD 1080p. Projektor wyposażony jest dodatkowo w technologię przetwarzania obrazu DARBEE Visual Presence™ dzięki której obrazy nabierają głębi i większego realizmu.

Technologia Amazing Colours Optomy oraz wiele opcji i trybów ustawień pozwala użytkownikowi cieszyć się długotrwałym, niezawodnym i pełnym żywych kolorów obrazem idealnym do wyświetlania rozgrywek sportowych na żywo, filmów czy gier o każdej porze dnia na bardzo dużym ekranie.

Model HD39Darbee posiada wzmocniony tryb gry z czasem reakcji 16ms co klasyfikuje go jako idealne urządzenie dla entuzjastów gier.

Wyposażony w duży zoom 1.6x, opcję pionowego przesunięcia obrazu, z wbudowanym głośnikiem, dwoma wejściami HDMI umożliwia łatwą instalację. Model HD39Darbee można łatwo podłączyć do konsoli dla graczy, odtwarzaczy Blu-ray czy też innych urządzeń z HDMI jak Google Chromecast, Amazon Fire Stick czy Apple TV™.

Idealny do gier, przesyłania treści video czy wyświetlania gier na ogromnym ekranie w Twoim domu. DARBEE

Uznana i opatentowana technologia Visual Presence™ firmy Darbee jeszcze bardziej usprawnia technologię projekcyjną Optoma i natychmiast poprawia wygląd, czy to przy odtwarzaniu filmów Blu-ray czy graniu w gry wideo. Visual Presence dodaje głębi i realistyczności oraz generuje przejrzystszy, ostrzejszy obraz dzięki wykorzystaniu informacji o głębi stereoskopowej z modelu opartego na ludzkim wzroku. Przetwarzanie obrazu można regulować, a tym samym elastycznie dostosowywać poprawę wizualną do swoich indywidualnych preferencji.

Tryb gry

Tryb gry optymalizuje projektor dla uzyskania błyskawicznego czasu reakcji, maksymalnego kontrastu i

żywych kolorów, aby można było uchwycić każdy szczegół – pozwalając Ci się skupić na zwycięstwie.

#### Full HD 1080p

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

#### Full 3D

Projektory Optoma potrafią wyświetlać treści True 3D prawie z każdego źródła 3D. Współpracują z odtwarzaczami Blu-ray 3D, telewizją 3D oraz najnowszej generacji konsolami do gier. Obsługa wysokiej częstotliwości odświeżania 144Hz zapewnia niezwykle gładką projekcję obrazów bez migotania.

#### Wbudowany głośnik

Łatwo dopełnij wrażenie rozrywki domowej dzięki potężnemu, wbudowanemu głośnikowi. Wbudowane głośniki zapewniają wyjątkowo dobrą jakość dźwięku i łatwą instalację bez potrzeby kosztownych głośników zewnętrznych.

#### Technologia Dynamic Black

Funkcja ta dodaje głębi obrazowi poprzez płynną regulację mocy lampy na podstawie danych o jasności każdej klatki, by uzyskać niezwykle wysoki współczynnik kontrastu. Jasne sceny są ostre i przejrzyste, podczas gdy sceny ciemne zachowują detale dzięki głębokim czerniom oraz wyjątkowej szczegółowości światła i cieni.

#### MHL

Zamień swój projektor w inteligentne urządzenie wyświetlające podłączając do niego smartfon lub tablet jednym kablem MHL, aby móc oglądać prezentacje i dokumenty, strumieniować wideo i pokazywać zdjęcia na dużym ekranie. Przez MHL można nawet podłączyć i zasilać adapter HDCast Pro (sprzedawany osobno).

#### Tryby ISF

Funkcja ta pozwala na zapisywanie swoich skalibrowanych ustawień trybu dzień i noc, umożliwiając możliwie najlepsze wrażenia podczas oglądania.

#### 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.

#### Szybkie wznawianie

Dzięki tej funkcji można natychmiast ponownie włączyć projektor, gdy zostanie przypadkowo wyłączony.

#### Zasilanie USB

Korzystaj z zasilania USB, aby zasilać klucz sprzętowy HDMI, np. Google Chromecast.

#### Niesamowite kolory

Prowadź robiące wrażenie prezentacje i zajęcia lekcyjne z oszałamiającymi kolorami. Projektory Optoma zapewniają wysokie parametry barw pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Tryb wyświetlania pomoże w dopasowaniu działania do konkretnych potrzeb. Doskonale nadaje się do wielu różnych prezentacji grafiki i wideo.

#### Pionowe przesunięcie obiektywu

Ułatw sobie instalację dzięki funkcji pionowego przesunięcia obiektywu, zapewniającej szerszy zakres możliwości umiejscowienia projektora. Dzięki temu można łatwo ustawić projektor w pomieszczeniu i mieć większy wybór przy doborze rozmiaru ekranu.

#### Automatyczne wyłączanie

Może się zdarzyć, że projektor będzie uruchomiony, a nie będzie w użyciu. Aby pomóc w oszczędzaniu energii, funkcja automatycznego wyłączania dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu

bezczywności.

1Jasność i żywotność projektorów lampowych może być różna w zależności od wybranego trybu projektora, warunków otoczenia i sposobu użytkowania. Jasność będzie się z czasem stawała coraz słabsza, co jest typowe dla wszystkich projektorów lampowych. Projektory LED nie posiadają wymiennej lampy, a ich jasność nie ulega znacznemu pogorszeniu w miarę użytkowania.

2Typowa żywotność lampy wynikająca z przeprowadzanych testów. Może się różnić w zależności od sposobu użytkowania i warunków otoczenia