

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma HD29Darbee**

Cena **2 797,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Optoma HD29Darbee

Dostrzeż więcej dzięki obrazowi pełnemu głębi i detali!

Projekcja nawet przy zapalonym świetle – 3200 ANSI Lumenów

Łatwe podłączenie - 2x HDMI i wsparcie MHL oraz wbudowany głośnik 10W

Technologia Amazing colour - odwzorowanie standardu koloru Rec.709

Nagradzana technologia Darbee Visual Presence™

Stylowy w wyglądzie i łatwy w instalacji projektor HD29Darbee dodatkowo jest wyposażony w technologię udoskonalenia obrazu DARBEE Visual Presence™ dzięki której obrazy nabierają głębi i większego realizmu. Technologia amazing colours Optomy, 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 HD29Darbee posiada wzmocniony tryb gry z czasem reakcji 16ms co klasyfikuje go jako idealne urządzenie dla entuzjastów gier. Zintegrowany głośnik zapewnia doskonały dźwięk, a dwa wejścia HDMI umożliwiają łatwą konfigurację. Projektor łatwo może być podłączony do konsoli dla graczy, odtwarzaczy Blu-ray czy też innych urządzeń z HDMI jak Google Chromecast, Amazon Fire Stick czy Apple TV™. Z wagą poniżej 2,5 kg można zabrać ten projektor ze sobą na imprezę sportową, nocą filmową lub maraton gier by cieszyć się naprawdę dużym obrazem.

### 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.

### Niesamowite 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 odzwierciedlić 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 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.

#### 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.

#### Wbudowany głośnik

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

#### 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 zasiląć adapter HDCast Pro (sprzedawany osobno).

#### Urządzenia bezprzewodowe

Przesyłaj treść Full 1080p 3D na swój projektor bezprzewodowo; eliminując kłopoty i dodatkowe koszty związane z instalacją długich przewodów, WHD200 (sprzedawany oddzielnie) umożliwi natychmiastowe podłączenie odtwarzacza Blu-ray™, przystawki STB, konsoli do gier lub odbiornika audio-wideo.

#### 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.

#### Tryby ISF

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

#### Zasilanie USB

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

#### Szybkie wznawianie

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

#### Automatyczne wyłączenie

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

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

wymienianej 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

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>HD29Darbee</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>3200</b>
Kontrast (...:1)	<b>30000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>5000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.48</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.62</b>