

## Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Optoma GT1080Darbee**

Cena **3 599,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Projektor Optoma GT1080Darbee

Dostrzeż więcej dzięki obrazowi pełnemu głębi i detali!

Wyświetlaj obraz 100" Full HD 1080p już z odległości nieco ponad 1m

Projekcja przy zapalonym świetle – 3000 ANSI Lumens

Łatwe podłączanie - 2x HDMI i wsparcie MHL oraz wbudowany głośnik 16W 16W speaker

Nagradzana technologia Darbee Visual Presence™ oraz 16ms czas reakcji

Nowy projektor krótkiego rzutu GT1080Darbee łączy w sobie cechy popularnego modelu GT1080, a dodatkowo jest wyposażony w technologię udoskonalenia obrazu DARBEE Visual Presence™ dzięki której obrazy nabierają głębi i większego realizmu.

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

Obiektyw krótkoogniskowy umożliwia ustawienie projektora GT1080Darbee na stoliku kawowym i wyświetlanie obrazu w rozdzielczości Full HD 1080p na płaskiej powierzchni czy ekranie w imponującym rozmiarze 100" już z odległości 1 metra. Łatwy do przenoszenia i przestawiania w domu ten kompaktowy projektor z wbudowanymi głośnikami ma w zestawie torbę, dlatego może być z łatwością zabierany na wyjścia do znajomych by wyświetlić wspólne seanse filmowe czy rozgrywki sportowe lub gry.

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.

Dwa wejścia HDMI zapewniają łatwe podłączenie urządzenia. 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™

Krótki rzut

Dzięki obiektywowi o krótkim rzucie, projektor ten może generować obrazy wieloekranowe z niedużej odległości. Oznacza to, że możesz uzyskać obraz 100-calowy, mimo że projektor będzie się znajdował nieco ponad metr od ekranu lub ściany.

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.

Dowiedz się więcej o technologii DARBEE

Amazing colours

Ciesz się oglądaniem filmów, seriali czy grając w gry wideo wyświetlane na dużym ekranie w różnych warunkach dzięki niesamowitym kolorom które oferuje Optoma. Projektor GT1080Darbee zapewnia użytkownikowi niezawodne działanie i nadaje się do wyświetlania wszelkich treści w różnych środowiskach. Projektory domowe Optoma są zdolne do reprodukcji barw Rec.709, Międzynarodowego Standardu HDTV by zagwarantować dokładne odwzorowanie kolorów kinowych - dokładnie tak, jak chciał tego reżyser. Dzięki temu kolory są bardziej nasycone a obrazy bardziej wciągające - idealne do gier i filmów animowanych

Dowiedz się więcej o technologii Amazing colours

Wzmocnione koło kolorów

Wzmocnione koło kolorów Optoma wraz z technologią Amazing Colour zapewnia żywe, naturalne kolory 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.

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.

Modyfikacje dla graczy

Obniżony czas reakcji z 33ms do 16ms zapewnia większą płynność w grach

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

Strumieniuj treść Full 1080p 3D na swój projektor bezprzewodowo; eliminując kłopoty i dodatkowe koszty związane z instalacją długich przewodów, WHD200 (sprzedawany oddzielnie) umożliwia 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 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