

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 HD29H**

Cena **3 349,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Kompatybilny z HDR projektor do gier i rozrywki Full HD 1080p

Wygodny i łatwy w konfiguracji, jasny i wszechstronny HD29H oferuje kompatybilność z HDR, a także zapewnia wysoki kontrast i wierne odwzorowanie kolorów. Ten kompaktowy projektor jest idealny do gier HDR z obsługą 1080p 120 Hz, co zapewnia błyskawiczny czas reakcji 8,4 ms. Można go nawet używać do oglądania sportu na żywo, programów telewizyjnych i filmów.

Zintegrowany głośnik zapewnia doskonały dźwięk, a dwa wejścia HDMI umożliwiają łatwą konfigurację - idealne do podłączenia laptopa, komputera, odtwarzacza Blu-ray, streamera multimedialnych lub konsoli do gier. Możesz nawet przekształcić go w inteligentny projektor, podłączając klucz sprzętowy 4K UHD HDMI, taki jak Google Chromecast™, Amazon Fire TV lub Apple TV™, aby grać w gry, przysłać strumieniowo filmy i udostępniać zdjęcia na dużym ekranie w zaciszu własnego domu.

Waży mniej niż 2,5 kg, możesz zabrać go do domu przyjaciela dzięki opcjonalnej torbie na imprezę sportową, noc filmową lub maraton gier, dzięki czemu możesz cieszyć się dużym ekranem w dowolnym miejscu na płaskiej powierzchni.

Technologia DLP

DLP® (Digital Light Processing) to opatentowana technologia firmy Texas Instruments, która oferuje cyfrową projekcję z większym kontrastem, krótszym czasem reakcji, dobrą strukturą pikseli i praktycznie bez degradacji kolorów.

Ulepszony tryb gier

Tryb gry optymalizuje projektor, zapewniając błyskawiczny czas reakcji 16 ms.

HDR

Technologia High Dynamic Range (HDR) zapewnia jaśniejsze biele i głębsze poziomy czerni. Optoma HDR przyjmuje sygnały HDR10 w czterech trybach obrazu: Normalny, Jasny, Szczegółowy, Film

Niesamowity kolor

Projektory Optoma są w stanie odtworzyć gamę kolorów Rec.709, międzynarodowy standard HDTV, aby zagwarantować dokładną reprodukcję barw kinowych dokładnie tak, jak zamierzał reżyser. Projektory

mogą również tworzyć nasycone kolory, idealne do grania i filmów animowanych.

Pełne 3D

Wyświetlanie prawdziwej zawartości 3D z niemal dowolnego źródła 3D, w tym odtwarzaczy 3D Blu-ray Disc™, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji. Obsługa szybkości odświeżania 144 Hz zapewnia niezwykle płynne obrazy bez migotania. Wymagane okulary Optoma 3D.

Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p (1920 × 1080) zapewnia ostre i szczegółowe obrazy w jakości HD bez zmniejszania rozdzielczości lub kompresji, co doskonale sprawdza się w przypadku filmów, programów telewizyjnych i gier.

Technologia Dynamic Black

Ta funkcja zapewnia większą głębię obrazu poprzez płynną regulację mocy lampy w celu uzyskania wspaniałego wysokiego współczynnika kontrastu. Jasne sceny są wyraźne, a ciemne sceny pozostają szczegółowe dzięki głębokiej czerni oraz wyjątkowym szczegółom światła i cienia.

Tryby ISF

Ta funkcja umożliwia zapisanie skalibrowanych ustawień trybu dziennego i nocnego w celu uzyskania idealnego obrazu.

Łączność MHL

Zmień projektor w inteligentny wyświetlacz, podłączając smartfon lub tablet za pomocą jednego kabla przy użyciu MHL; teraz możesz wyświetlać prezentacje i dokumenty, przysyłać strumieniowo filmy i udostępniać zdjęcia na dużym ekranie.

Bezpośrednie włączenie zasilania

Włącz projektor bezpośrednio ze źródła zasilania. Ta funkcja pomaga instalacjom, które opierają się na programatorach włączających. Wyłącznika czasowego można użyć do wyłączenia projektora po określonym czasie.