

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 HD27HDR**

Cena **0,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Niesamowity projektor dla rozrywki domowej 1080p

Niesamowite obrazy HDR 1080p z 3 400 lumenami

HDMI 2.0 z łącznością HDCP 2.2 dla źródeł wejściowych 4K HDR

Kompatybilność z HDR10 zapewnia wspaniałe kolory i kontrast

Ulepszony tryb gry HDR z 16-minutowym czasem odpowiedzi

Bezprzewodowa przeglądarka obrazów USB i czytnik dokumentów biurowych

Bogate, kinowe wizualizacje

Technologia HDR i duży ekran z projektorem rozrywki domowej o rozdzielczości 3 400 lumenów

HD27HDR 1080p. Jego HDMI 2.0 z wejściem HDCP 2.2 i kontrastem 50 000: 1 akceptuje zawartość

HDR10 dla jaśniejszych białych i głębszych poziomów czerni z żywymi kolorami dla niezrównanego wrażenia 1080p.

Udoskonalony tryb gier zgodny ze źródłami HDR 1080p zmniejsza opóźnienie wejścia do 16 ms, zapewniając błyskawiczną reakcję po podłączeniu do najnowszych konsol do gier HDR i komputerów PC.

Pełna obsługa 3D 1080p umożliwia wciągające wrażenia kinowe w filmach i grach.

Pionowa korekcja geometrii i 1,1-krotny zoom zapewniają elastyczny montaż i instalację. Nawet 15 000 godzin żywotności lampy zapewnia długotrwałą niezawodność przez lata rozrywki przy minimalnej konserwacji.

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, przesyłać 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.