

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma HD29HLV**

Cena **4 199,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor do gier z częstotliwością 120 Hz!

Optoma HD29HLV cieszy każdego gracza: 1080P, 120Hz, możliwe odtwarzanie 4K HDR, wyjątkowo jasny obraz, super niskie opóźnienie wejściowe!

Kluczowe cechy:

Jasne zdjęcia nawet w świetle dziennym - 4500 lumenów ANSI

Kompatybilny z 4K UHD HDR (wyjście 1080p z HDR)

Obsługa 1080p 120Hz dla jeszcze ostrzejszego odtwarzania gier Xbox i PC

Super niskie opóźnienie wejściowe (8,4 ms)

Wystarczy podłączyć za pomocą 2x HDMI, MHL, USB Power

Amazing Color - dokładne Rec. 709 kolorów

Czysty dźwięk - głośniki 10 W.

HD29HLV nadaje się również do oglądania filmów i seriali, ale jest jeszcze bardziej interesujący dla graczy. Projektor obsługuje odtwarzanie w rozdzielczości 4K / 60Hz z HDR z opóźnieniem tylko około 16 ms lub 1080P / 120Hz z opóźnieniem około 8 ms. Oznacza to, że ten projektor może być również używany do gier, takich jak Apex Legends i Fortnite. używaj tam, gdzie czas odpowiedzi (opóźnienie wejściowe) naprawdę ma znaczenie. Ponadto obraz jest również znacznie lepszy pod względem ostrości ruchu i płynności, gdy jest odtwarzany w 120 Hz z Xbox One X lub z komputera.

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.

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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	HD29HLV
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	4500
Kontrast (...:1)	50000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	10000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.12
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.47