

### 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 HD39HDR**

Cena **8 199,00 zł**

Producent **Optoma**

### OPIS PRODUKTU

Wyjątkowa rozrywka domowa i wydajność w grach

Poznaj niesamowitą technologię HDR na ogromnym ekranie dzięki projektorowi domowej rozrywki Optoma HD39HDR 1080p o jasności 4000 lumenów. Gracze mogą skorzystać z trybu Enhanced Gaming Mode w połączeniu z częstotliwością odświeżania 120 Hz, zapewniającą błyskawiczny czas reakcji 8,4 ms.

Zoom 1.3x i korekcja trapezowa zapewniają elastyczne opcje instalacji. Potężny dźwięk o mocy 10 W wypełnia pomieszczenie głośnym i wyraźnym dźwiękiem, co dodatkowo poprawia jakość multimediiów i prezentacji.

Solidne wejścia obejmują HDMI 2.0 i VGA do podłączenia do szerokiej gamy urządzeń. Żywotność lampy wynosząca 15 000 godzin umożliwia wieloletnie użytkowanie przy minimalnej konserwacji.

Kluczowe cechy:

Niesamowite 4000 lumenów i współczynnik kontrastu 50 000: 1

Elastyczne instalacje z zoomem 1,3x

Kompatybilny z wejściem 4K UHD i 1080p HDR (HDMI 2.0)

Dokładne kolory dzięki profilowi kolorów sRGB i REC.709

Ulepszony tryb gier zapewnia czas reakcji do 8,4 ms przy 1080p, 120 Hz

Potężny 10-watowy głośnik

Minimalna konserwacja dzięki żywotności lampy 15 000 godzin

Ciesz się jasnymi obrazami o podwyższonej jakości kolorów na różnych odległościach

dzięki projektorowi DLP Optoma HD39HDR. Projektor ten wyświetla dane i obrazy wyraźnie przy różnych odległościach oglądania, a współczynnik kontrastu dynamicznego 50 000: 1 pomaga poprawić szczegóły na ciemnych obrazach. Współczynnik rzutowania od 1,12 do 1,47: 1 umożliwia ustawienie projektora w różnych odległościach w celu elastycznej instalacji.

HD39HDR ma jedno wejście VGA i dwa wejścia HDMI, z których jedno jest kompatybilne z MHL do udostępniania multimediów z kompatybilnego urządzenia inteligentnego. Port USB zapewnia zasilanie dla zgodnych odtwarzaczy strumieniowych HDMI. Dodatkowym udogodnieniem jest pilot na podczerwień.

#### Technologia DLP

Technologia Digital Light Processing (DLP) została zaprojektowana w celu zapewnienia projekcji cyfrowej o wyższym kontraście, krótszym czasie reakcji, dobrej strukturze pikseli i praktycznie bez degradacji kolorów.

#### Zgodność z HDR10

Technologia High Dynamic Range (HDR) pomaga uzyskać jaśniejszą biel i głębszy poziom czerni dzięki kompatybilnym źródłowym mediom i urządzeniom. HD39HDR akceptuje sygnały HDR10 z czterema trybami obrazu do wyboru: Normalny, Jasny, Szczegółowy i Film.

#### Zgodność z Rec.709 i sRGB

HD39HDR może odtwarzać gamę kolorów Rec.709, międzynarodowy standard HDTV kinowej reprodukcji kolorów. Jest również przeznaczony do tworzenia nasyconych kolorów do użytku w grach i filmach animowanych.

#### Bezpośrednie włączenie zasilania

Ta funkcja pozwala włączyć projektor bezpośrednio ze źródła zasilania, pomagając instalacjom opartym na licznikach włączenia. Wyłącznik czasowy może służyć do wyłączenia projektora po określonym czasie.

#### Zintegrowany głośnik

Wbudowany głośnik pomaga zmniejszyć zapotrzebowanie na system głośników zewnętrznych.

#### Zaprojektowany dla długiej żywotności lampy

Zmniejsz liczbę zmian lampy dzięki lampie, która może pracować do 15 000 godzin w trybie dynamicznym.

#### Sterowanie RS-232

Steruj projektorem za pomocą poleceń HEX lub ASCII za pomocą kabla RS-232.

#### Zasilanie USB

Zasilaj i ładuj kompatybilne urządzenia USB za pomocą portu zasilania USB. Dostarcza do 1A, dzięki czemu dobrze nadaje się do niektórych urządzeń do przesyłania strumieniowego HDMI.

#### Włącz sygnał zasilania

Projektor może się włączyć, gdy odbierze sygnał przez wejście HDMI, zapewniając, że projektor zostanie włączony jednocześnie z urządzeniem źródłowym.

#### Ulepszony tryb gier

Ten tryb wideo optymalizuje projektor pod kątem czasów reakcji tak szybko, jak 8,4 ms przy 1080p, 120 Hz lub 16 ms przy 1080p, 60 Hz.

#### Kompatybilność z 4K UHD

HD39HDR może akceptować źródła wejściowe 4K UHD w celu zwiększenia szczegółowości i przejrzystości.

#### Technologia Dynamic Black

Dynamiczna czerń pomaga zwiększyć głębię obrazu poprzez płynną regulację mocy lampy w celu zwiększenia współczynnika kontrastu. Jasne sceny wydają się ostre i wyraźne, podczas gdy sceny ciemne pozostają szczegółowe z głęboką czernią i wzmocnionym detalem światła i cienia.

#### Dodatkowe funkcje

Jeden port HDMI 2.0 i jeden port HDMI 1.4a zgodny z MHL

Opóźnienie wejściowe 32 ms

Zgodny z RoHS

Częstotliwość odświeżania do 120 Hz zapewnia praktycznie pozbawiony rozmycia obraz

HDR SIM symulowany efekt HDR dla treści innych niż HDR