

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 HD28HDR**

Cena **9 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

HD28HDR

Jasność 3600 lumenów ze współczynnikiem kontrastu 50 000: 1

Ulepszony tryb gier z czasem reakcji do 8,4 ms

Tryb wyświetlania gry poprawia cienie i ciemne sceny dla lepszej rozgrywki

Obsługa HDMI-Link upraszcza sterowanie podłączonymi urządzeniami HDMI i źródłami wideo

HDMI 2.0 z łącznością HDCP 2.2 dla źródeł wideo 4K UHD i HDR

Błyskawiczna obsługa częstotliwości odświeżania 120 Hz zapewnia granie bez rozmycia

Filmy i gry na dużym ekranie z wyjątkowymi kolorami i kontrastem

Wejź do gry na dużym ekranie dzięki projektorowi kina domowego i do gier. Optoma HD28HDR 1080p o jasności 3600 lumenów łączność HDMI 2.0 obsługuje źródła wideo 4K UHD i HDR, zapewniając niezrównaną szczegółowość obrazu i wyrazistość kolorów do 301 cali, aby zanurzyć się w filmach i grach.

Ulepszony tryb gier w połączeniu z częstotliwością odświeżania 120 Hz zapewnia błyskawicznie krótki czas reakcji wejściowej wynoszący 8,4 ms, idealny do szybkich i konkurencyjnych gier konsolowych lub komputerowych. Tryb wyświetlania gry zapewnia przewagę wizualną poprzez zwiększenie cieni i ciemnych scen dla lepszej widoczności nadciągających przeszkód.

Technologia HDMI-Link umożliwia sterowanie projektorem i podłączonymi urządzeniami za pomocą jednego pilota, wszystko za pośrednictwem połączenia HDMI. Żywotność lampy wynosząca 15 000 godzin zapewnia wiele lat użytkowania przy minimalnej konserwacji w trybie dynamicznym.

Projektor ma natywną rozdzielczość 1920 x 1080, aby wyświetlać obrazy i filmy w wysokiej rozdzielczości, a także współczynnik kontrastu dynamicznego 50 000: 1 w celu zwiększenia przejrzystości ciemnych obszarów obrazów. Jasność 3600 lumenów pokonuje światło otoczenia w wielu ustawieniach domowych, a funkcje, takie jak ulepszony tryb gier, pomagają poprawić wrażenia podczas gry. Po sparowaniu ze zgodnymi okularami 3D projektor obsługuje również różne formaty 3D.

HD28HDR ma dwa wejścia HDMI do podłączenia dekodera telewizji kablowej / satelitarnej, odtwarzacza Blu-ray lub systemu do gier. 3-watowy głośnik jest wbudowany do odtwarzania dźwięku, podobnie jak wyjście audio 1/8" do podłączenia do zewnętrznego systemu głośników. Projektor jest wyposażony w pilota na podczerwień dla dodatkowej wygody.

Kompatybilny z wejściem 4K UHD i HDR10

HDMI 2.0 z połączeniem HDCP 2.2 umożliwia kompatybilność ze źródłami wideo 4K UHD, a obsługa HDR10 pomaga poprawić jakość kolorów dzięki jaśniejszej bieli i ciemniejszym poziomom czerni.

Zaprojektowany do gier

Gracze komputerowi i konsolowi mogą skorzystać z częstotliwości odświeżania 120 Hz, aby uzyskać płynne, praktycznie pozbawione rozmycia obrazy. Ulepszony tryb gier zmniejsza opóźnienie wejściowe do 8,4 ms przy 1080p 120 Hz, co zapewnia niemal bez opóźnienia odpowiedź wejściową.

Elastyczna regulacja

Pionowa korekcja trapezu i zoom 1.1x zapewniają elastyczne opcje instalacji.

Technologia cyfrowego przetwarzania światła (DLP)

Technologia DLP została zaprojektowana w celu zapewnienia wysokiego kontrastu, szybkiego czasu reakcji, dobrej struktury pikseli i praktycznie braku degradacji kolorów.

Zgodność z HDR10

Technologia High Dynamic Range (HDR) pomaga zapewnić jasną biel z głębokimi poziomami czerni. Dostępne są cztery tryby obrazu: Normalny, Jasny, Szczegółowy i Film. HD28HDR spełnia również standard kolorów Rec.709, aby pomóc w tworzeniu dokładnych kolorów.

Kompatybilność 3D

Wyświetlaj treści 3D z prawie dowolnego kompatybilnego źródła, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji i konsol do gier. Szybka częstotliwość odświeżania 144 Hz jest obsługiwana dla płynnych obrazów bez migotania. Kompatybilne okulary 3D są wymagane i sprzedawane osobno.

Rozdzielczość Full HD

Rozdzielczość 1080p zapewnia ostre, szczegółowe obrazy z treści HD bez zmniejszania lub kompresji, dzięki czemu HD28HDR doskonale nadaje się do filmów, programów telewizyjnych i gier.

Technologia Dynamic Black

Ta funkcja została zaprojektowana w celu zapewnienia większej głębi obrazu poprzez płynną regulację mocy lampy w celu zwiększenia współczynnika kontrastu. Dzięki temu jasne sceny stają się wyraźne i wyraźne, a sceny ciemne są szczegółowe z głęboką czernią oraz szczegółami światła i cienia.

Tryby ISF

Tryby ISF umożliwiają zapisanie skalibrowanych ustawień trybu dziennego i nocnego w celu preferowanego oglądania.

Łączność MHL

Podłącz kompatybilny smartfon lub tablet przez MHL, aby przeglądać prezentacje, przesyłać strumieniowo filmy i udostępniać zdjęcia z urządzenia.

Bezpośrednie włączenie zasilania

Ta funkcja pomaga instalacjom opartym na zegarach włączania, umożliwiając włączanie projektora bezpośrednio ze źródła zasilania. Wyłącznik czasowy można również wykorzystać do wyłączenia projektora po określonym czasie.