

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma GT1090HDR**

Cena **11 290,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### GT1090HDR

4200 lumenów ANSI ze współczynnikiem kontrastu 300 000: 1

Wejście 4K UHD z HDMI 2.0 (HDCP 2.2)

Współczynnik krótkiego rzutu 0,50: 1

Kompatybilny z HDR10 i HLG

Bezobsługowe laserowe źródło światła DuraCore do 30 000 godzin

Auto keystone

Cicha praca

Wyjątkowa jakość obrazu na dużym ekranie z niewielkiej odległości

Przenieś kinowe wrażenia do miejsc o ograniczonej przestrzeni dzięki niewiarygodnemu, laserowemu projektorowi kina domowego Optoma GT1090HDR 1080p z krótkim rzutem i jasnością 4200 lumenów. Krótki współczynnik rzutu 0,50: 1 pozwala wyświetlić niesamowite 100-calowe obrazy z niewielkiej odległości.

Laserowe źródło światła DuraCore eliminuje konieczność wymiany lamp i filtrów, zapewniając do 30 000 godzin bezobsługowej pracy z oszałamiającą jakością kolorów i obrazu przez cały okres użytkowania projektora. Kompaktowy rozmiar i niska waga sprawiają, że montaż jest dziecinnie prosty, a jego cicha praca sprawia, że GT1090HDR jest widoczny, a nie słyszany.

Automatyczna korekcja trapezu i korekcja czterech rogów zapewniają elastyczne ustawienia obrazu dla łatwej instalacji. Obsługa Blu-ray 3D zapewnia wciągające wrażenia z oglądania filmów 3D w połączeniu z opcjonalnymi okularami 3D DLP-Link 3D.

Natywna rozdzielczość Full HD 1920 x 1080 zapewnia wyświetlanie obrazów wyraźnie na większości odległości oglądania, a dynamiczny współczynnik kontrastu 300 000: 1 pomaga poprawić szczegóły na ciemnych obrazach. Współczynnik rzutu 0,5: 1 pozwala umieścić projektor w niewielkiej odległości od ekranu w celu wyświetlania dużych obrazów w małych pokojach.

GT1090HDR ma VGA i dwa wejścia HDMI, z których jedno jest kompatybilne z MHL do przesyłania strumieniowego z kompatybilnego urządzenia inteligentnego, umożliwiając szybkie i łatwe udostępnianie wideo i zdjęć. Wbudowany głośnik zmniejsza zapotrzebowanie na system głośników zewnętrznych, ale można go podłączyć z wyjściem 1/8 ". W zestawie znajduje się pilot na podczerwień z wbudowanym wskaźnikiem laserowym, dzięki czemu można skierować uwagę publiczności tam, gdzie

chcesz.

Technologia DLPDLP (Digital Light Processing) to technologia Texas Instruments zaprojektowana w celu zapewnienia wysokiego kontrastu, szybkiego czasu reakcji, ulepszonej struktury pikseli i praktycznie bez degradacji kolorów.

Rec.709 ZgodnośćGT1090HDR może reprodukować gamę kolorów Rec.709, aby pomóc w odtwarzaniu kinowych kolorów zgodnie z zamierzeniami reżysera.

Projekcja z krótkim rzutemWyświetlaj duże obrazy w ograniczonej przestrzeni z krótkim współczynnikiem rzutu 0,5: 1.

Zgodność z HDRKompatybilność z HDR10 i HLG pomaga uzyskać jaśniejszą biel i głębsze poziomy czerni. Dostępne są tryby obrazu Normalny, Jasny, Szczegółowy i Film.

Kompatybilny z 3DWyświetlaj treści 3D z prawie dowolnego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji i konsol do gier. Obsługa szybkiego odświeżania 144 Hz pomaga uzyskać płynne obrazy bez migotania. Okulary 3D DLP Link są wymagane i sprzedawane osobno.

Zasilanie USBZasilaj i ładuj urządzenia USB za pomocą portu zasilania USB, który zapewnia do 1 A, dzięki czemu nadaje się do użytku z wybranymi urządzeniami do przesyłania strumieniowego HDMI.

Włącz sygnał zasilaniaProjektor może się włączyć, gdy odbierze sygnał przez HDMI, zapewniając, że zostanie włączony jednocześnie z urządzeniem źródłowym.

Wyzwalacz 12VUruchom ekran z napędem, aby obniżyć lub podnieść, gdy projektor jest włączany lub wyłączany za pomocą wyzwalacza 12V.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>GT1090HDR</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>4200</b>
Kontrast (...:1)	<b>300000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.5</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.5</b>