

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



BenQ

Nazwa **Projektor BenQ TH690ST**

Cena **5 499,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Projektor gamingowy krótkiego rzutu 4LED Full-HD HDR do gier konsolowych | TH690ST

84% DCI-P3 i 98% pokrycie kolorów Rec.709, kompatybilny z HDR10

8 ms (1080p@120Hz) dla płynnej rozgrywki

Projekcja z krótkiego rzutu zapewnia wciągającą rozgrywkę na 100 cali z odległości 1,5m

Zanurz się w zabawie

Podnieś poziom zabawy na imprezie dzięki epickiej rozgrywce. TH690ST robi to wszystko dzięki doskonałej jakości kolorów DCI-P3 standardu branży filmowej, oszałamiającej jakości obrazu HDR 1080p, niskim opóźnieniom wejściowym i 2300 lumenom długiej żywotności 4LED. Wszystko, co musisz zrobić, to wskoczyć do gier AAA ze znajomymi i cieszyć się niekończącą się, płynną i wciągającą akcją w swoim kąciku gier.

Większe, żywe obrazy

Zachwyć się realistycznymi szczegółami HDR* wyświetlanych obrazów Full HD 1080p, które zawstydzają telewizory z dużym ekranem. Połącz siły z TH690ST i swoją ulubioną konsolą do gier wideo i poprowadź swoją drużynę do zwycięstwa na polu bitwy lub na boisku.

*TH690ST jest kompatybilny z 4K HDR, dzięki czemu można odtwarzać HDR zarówno w 4K, jak i 1080p.

Żywe kolory w grze

Ciesz się bogatszymi, bardziej realistycznymi kolorami w oparciu o 84% standard kolorów DCI-P3* dla przemysłu filmowego i 98% pokrycie kolorów Rec.709. Znajdziesz się w świecie gry, na torze wyścigowym lub na polu bitwy.

*TH690ST jest kompatybilny z HDR i zapewnia bogatą kolorystykę DCI-P3 w grach.

Pokrycie Rec. 709 powyżej 100% może pogorszyć dokładność koloru

Gama kolorów >100% może prowadzić do odchylenia kolorów i przesycenia z powodu nadmiaru kolorów. Sprawdź „POKRYCIE KOLORÓW” zamiast „GAMA KOLORÓW”.

Ekscyzywny tryb obrazu: Gra

Tryb gry umożliwia dostosowanie obrazu w celu uzyskania jak najlepszego obrazu w ciemnym lub jasnym otoczeniu, zapewniając czystą klarowność i szczegółowość, aby w pełni zanurzyć się w atmosferę gry.

Wygrywaj za każdym razem, płynnie

Nie ma opóźnień, które mogą zrujnować zabawę w grze. TH690ST eliminuje opóźnienia dzięki czasowi

reakcji 8,3 ms*, co zapewnia płynną rozgrywkę. Jest idealny do szybkich sportów, krytycznych reakcji FPS i bitew zależnych od czasu.

*Opóźnienie wejściowe 8,3 ms: 1080p@120Hz, 16,9ms: 1080p@60Hz, 4K@60Hz skalowanie w dół do 1080p.

Projektory o niskim opóźnieniu sygnału wejściowego firmy BenQ

Idealny do wszelkiego rodzaju rozrywki

Spraw, by każda chwila była imprezą z TH690ST. Dzięki standardowemu w branży filmowej pokryciu kolorów DCI-P3, TH690ST doskonale nadaje się do oglądania filmów i transmisji sportowych na żywo, oferując niesamowicie wciągające wrażenia wizualne.

Przytłaczająca scena dźwiękowa

Głośniki komorowe TreVolo 5Wx2 zapewniają graczom potężne dźwięki, równoważąc tony wysokie, średnie i basy, zapewniając bogate wrażenia słuchowe.

Impreza pełna zabawy z grami

Rozszerz swój świat gier

BenQ pozwala grać na Twoich warunkach. Niezależnie od tego, czy jest to Sony PS5/PS4, Nintendo Switch czy Xbox Series X, uniwersalna łączność z dwoma złączami HDMI 2.0b* zapewni Ci ochronę.

*HDMI 2.0b jest kompatybilny z 1080p 120Hz/4K 60Hz do gier.

1,2-krotny zoom i krótki rzut projekcji

Zmaksymalizuj całą zabawę z BenQ TH690ST. Rozbuduj swój mały kącik gier dzięki elastycznemu, 1,2-krotnemu zoomowi i współczynnikowi krótkiego rzutu, aby wyświetlać spektakularne obrazy o przekątnej 100 cali, nawet jeśli twoja przestrzeń ma niewielkie rozmiary.

Korekta trapezowa w dwóch wymiarach

Keystone 2D eliminuje efekty trapezu podczas projekcji z różnych miejsc w pomieszczeniu, co zapewnia łatwość i wygodę.

Wyświetlaj każdy obraz w najlepszym wydaniu

Ciesz się doskonałą jasnością kolorów 4LED, wysokim kontrastem i nasyceniem przez ponad 10 lat* żywotności lampy o wspaniałej jakości w grach, ze spektakularnymi kolorami, które utrzymują się długo po pokonaniu bieżących wyzwań w grach.

*Przy przeciętnym codziennym użytkowaniu przez 5 godzin, żywotność lampy LED wynosi 20 000 godzin, co przekłada się na ponad 10 lat radości i oszczędności. Ze względu na długą żywotność diod LED, w większości przypadków nie ma potrzeby wymiany w okresie eksploatacji projektora. Jeśli wymiana diody LED okaże się konieczna, skontaktuj się z centrum serwisowym, ponieważ nie może być serwisowana przez użytkownika.