

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor VIEWSONIC LS700-4KP**

Cena **0,00 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Łącząc technologię laserową z rozdzielczością 4K Ultra HD i wysoką jasnością 3500 lumenów, projektor LS700-4KP zapewnia doskonałe wrażenia kina domowego w każdym pomieszczeniu, w dzień i w nocy. Wykorzystując najnowszą technologię światła laserowego, która trwa do 20 000 godzin, LS700-4KP zapewnia długotrwałą rozrywkę podczas oglądania filmów, gier i innych rozrywek multimedialnych. Dzięki zgodności z HDR, wyjątkowej technologii Cinema SuperColor i prawdziwej rozdzielczości Ultra HD 3840 x 2160, LS700-4KP zapewnia zapierające dech w piersiach wrażenia kina domowego, których oczekujesz tylko w kinie. Dzięki wysokiej jasności i zoptymalizowanemu dźwiękowi projektor zapewnia jasny obraz i wciągający dźwięk w prawie każdym pomieszczeniu lub otoczeniu, a ultra niskie opóźnienia wejściowe zapewniają szybsze działanie klatka po klatce i płynną rozgrywkę bez opóźnień. Konfiguracja to także pestka: 1,3-krotny zoom optyczny i wszechstronne opcje połączeń pozwalają na bardziej elastyczny montaż i łatwą instalację. LS700-4KP zapewnia niesamowite wrażenia podczas oglądania kina domowego z realistycznymi kolorami i ostrymi jak brzytwa szczegółami.

Laserowa fosforowa technologia drugiej generacji

Nowy projektor laserowy ViewSonic wykorzystuje technologię lasera fosforowego drugiej generacji. Oprócz dziedziczenia doskonałej jakości kolorów, bez lamp i natychmiastowego włączania / wyłączenia z poprzedniej generacji, technologia nowej generacji poprawia około 20% jasności, lepszą odporność na ciepło i mniejszą konstrukcję modułu, dzięki czemu obrazy spójne w otoczeniu, a także zwiększona niezawodność dzięki bardziej kompaktowym rozmiarom do szerszego zastosowania w różnych scenariuszach.

Jasne obrazy za każdym razem

Obrazy na LS700-4KP wyglądają jasno w każdych warunkach oświetleniowych dzięki wysokiej jasności 3500 ANSI lumenów, co oznacza, że Twoje obrazy nie zostaną zmyte podczas grania w gry w ciągu dnia lub przy włączonych światłach.

4K UHD z detalami i wyrazistością

Ciesz się wyraźnym detalem prawdziwej rozdzielczości Ultra HD z czterokrotnie większą klarownością niż Full HD. Dzięki 8,3 mln pikseli projekcji na ekranie wszystkie filmy 4K, gry, sport i treści przesyłane strumieniowo ożywają się z wyraźnymi szczegółami.

Jasny i bogaty kolor

Dzięki opatentowanej technologii Viewchonic * filtr wycinający ViewSonic ten projektor zapewnia optymalną wydajność kolorów znacznie lepszą niż inne projektory o wysokiej jasności, bez pogorszenia

jakości oglądania filmów z ostrymi kolorami. * Technologia filtra wycinającego jest aktywna podczas wybierania trybu filmu.

Technologia Cinema SuperColor™

Technologia Cinema SuperColor™ jest w stanie spełnić 99,7% standardu kolorów Rec.709 i poprawić wrażenia podczas oglądania dzięki kinowym schematom kolorów.

Żywe szczegóły dzięki HDR10

HDR10 (High Dynamic Range) uwidacznia maksymalne możliwe szczegóły zarówno w jaśniejszych, jak i ciemniejszych częściach obrazu, zapewniając lepsze proporcje kolorów i kontrastów oraz lepsze ogólne wrażenia wizualne.

Rozmycie ruchu: nie więcej

Projektor jest wyposażony w technologię interpolacji klatek, która redukuje rozmycie ruchu i zapewnia płynne wyświetlanie ruchomych obrazów podczas dużych prędkości.

Regulacja Keystone w pionie

Pionowa korekcja zniekształceń trapezowych eliminuje krzywe lub zniekształcone obrazy, zapewniając idealną proporcję obrazu za każdym razem.

Natychmiastowa aktywacja po wykryciu sygnału

Projekcja laserowa LS700-4KP włącza się i wyłącza natychmiast, bez potrzeby rozgrzewania lub stygnięcia wymaganego przez konwencjonalne projektory lampowe. Ponowne uruchomienie niereagującego projektora można wykonać w kilka sekund, co skraca czas przestoju nauczycieli podczas wykładów.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LS700-4KP
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	3500
Kontrast (...:1)	3000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.13
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.47