

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**ViewSonic**  
See the difference™

Nazwa **Projektor VIEWSONIC LS700HD**

Cena **7 499,00 zł**

Producent **ViewSonic**

## OPIS PRODUKTU

ViewSonic® LS700HD to pozbawiony lampy laserowy projektor domowy 1080p o jasności 3500 ANSI i wysokim kontraście oraz kinowym kolorze, umożliwiającą konfigurację dużego ekranu w jasnym salonie lub w zestawie kina domowego. Dzięki technologii luminoforu laserowego projektor zapewnia do 20 000 godzin żywotności i sprawia, że wymiana lampy należy do przeszłości. Wyposażony w 3-krotne szybkie wejście, funkcję Blu-ray 3D oraz wstępnie ustawiony tryb filmowania wykorzystujący technologię Notch Filter, LS700HD zapewnia wciągające wrażenia na dużym ekranie do grania w gry, oglądania filmów i wszelkiego rodzaju rozrywkowych treści.

Laserowa technologia fosforu drugiej generacji

Ten projektor wykorzystuje laserową technologię fosforu drugiej generacji. Oprócz doskonałej wydajności kolorów, konstrukcji bez lampy i natychmiastowego włączania / wyłączenia z poprzedniej generacji, technologia nowej generacji oferuje około 20% większą jasność, lepszą odporność na ciepło i mniejszy rozmiar. Funkcje te poprawiają spójność obrazu w ustawieniach otoczenia, a także niezawodność, a wszystko to w bardziej kompaktowym rozmiarze, umożliwiającym dłuższe użytkowanie w różnych scenariuszach.

Jasne obrazy za każdym razem

Obrazy na LS700HD wyglądają jasno w każdych warunkach oświetleniowych dzięki wysokiej jasności 3500 ANSI Lumenów, co oznacza, że zdjęcia nie będą wymywane podczas oglądania filmów lub grania w gry w ciągu dnia lub przy włączonych światłach.

Jasny i bogaty kolor

Dzięki opatentowanej technologii Notch Filter ViewSonic, ten projektor zapewnia zoptymalizowaną wydajność kolorów daleko wykraczającą poza inne projektory o wysokiej jasności, co oznacza, że możesz cieszyć się bogatymi kolorami filmów bez utraty jakości.

Natychmiastowa aktywacja po wykryciu sygnału

Projekcja lasera włącza się i wyłącza natychmiast, bez konieczności rozgrzewania lub ochładzania wymaganego przez konwencjonalne projektory lamp.

20 000 godzin żywotności

Źródło światła laserowego oferuje 20 000 godzin bezobsługowej pracy w trybie Eco, co oznacza, że

projektor może być używany 4 godziny dziennie przez ponad 13 lat bez pogorszenia jasności.

Zaawansowany projektor odporny na kurz z IP5X

ViewSonic stosuje najnowszą laserową technologię pyłoszczelną z certyfikatem IP5X, aby zwiększyć niezawodność i chronić projektor przed uszkodzeniem przez kurz.

Ultra-wysoki kontrast

Bardzo wysoki współczynnik kontrastu 3 000 000: 1 wzmacnia nawet najciemniejsze odcienie szarości - kluczową cechą zapewniającą doskonałą wyrazistość i szczegółowość dla ostrych obrazów.

Regulacja Keystone H / V i 4 narożników

Korekcja zniekształceń trapezowych w poziomie i pionie oraz 4 funkcje regulacji kąta eliminują krzywe lub zniekształcone obrazy, zapewniając idealnie proporcjonalny obraz za każdym razem.

Świetne szczegóły i przejrzystość

Rozdzielczość Full HD 1080p (1920 x 1080) wyraźnie pokazuje subtelne szczegóły, dzięki czemu można łatwo odróżnić różne elementy treści na ekranie.

Wciągające oglądanie 3D

LS700HD może wyświetlać treści 3D bezpośrednio z odtwarzaczy Blu-ray 3D i urządzeń obsługujących HDMI, takich jak laptopy, tablety i odtwarzacze multimedialne za pośrednictwem połączenia HDMI.

Kontrola LAN

Administratorzy IT mogą zdalnie monitorować, planować i zarządzać projektorem, a także otrzymywać powiadomienia o stanie projektora za pomocą zintegrowanego systemu Crestron® e-Control™ i oprogramowania do zarządzania RoomView Express™. Ponieważ projektor LS700HD posiada certyfikat Crestron® i AMX®, administratorzy mogą kontrolować i monitorować projektor w dowolnym kampusie lub przedsiębiorstwie dowolnej wielkości.

Ponadto oprogramowanie do zarządzania ViewSonic vController zapewnia łatwą konserwację i intuicyjne interfejsy do zdalnego zarządzania.

Projekcja 360 stopni

Solidna konstrukcja mechaniczna umożliwia zainstalowanie projektora w niemal każdej pozycji, pod dowolnym kątem od podłogi do sufitu. Możesz zamontować projektor skierowany prosto w dół na podłogę ekspozycji muzealnej lub instalacji galerii sztuki lub zamontować projektor do góry nogami pod kątem 45 stopni, jeśli zajdzie taka potrzeba.

Projekcja pionowa

Tryb Portret dodaje więcej aplikacji do mapowania projekcji, inscenizacji i reklamy.

Ulepszone wrażenia w grach

3-krotne szybkie wprowadzanie danych pozwala na przeprowadzanie ataków natychmiast, gdy chcesz, bez opóźnień \*, co daje przewagę konkurencyjną podczas grania i przeniesienia doświadczenia na wyższy poziom.

\* Opóźnienie wideo jest mierzone za pomocą pomiaru opóźnienia. Opóźnienie wideo zarejestrowane w projektorach keystone HV wynosi około 48 ms. Włączenie 3-krotnego szybkiego wprowadzania na projektorach keystone HV zmniejsza opóźnienie wideo do 16,4 ms. Wszystkie zapisane testy są oparte na projektorze ViewSonic PJD7720HD. Wyniki mogą się różnić w zależności od marki i modelu projektora.

Timer prezentacji

Timer prezentacji to wbudowany timer na ekranie, który może być używany jako doskonałe narzędzie do zarządzania czasem, pomagając w prowadzeniu prezentacji zgodnie z harmonogramem.