

Projektor krótkoogniskowy ViewSonic PX706HD



3 998,73 zł

3 251,00 zł netto



OPIS



ViewSonic **PX706HD** to projektor multimedialny przeznaczony do prowadzenia rozgrywki na ekranie o dużej przekątnej. Jasność 3000 lumenów ANSI, rozdzielczość FULL HD 1080p, obiektyw krótkoogniskowy i regulowane powiększenie 1,2x to elastyczność instalacji i jej wszechstronność. Projektor jest wyposażony w technologię 3X Fast Input, umożliwiającą szybszą kontrolę nad rozgrywką dzięki niskim opóźnieniom wejściowym oraz wyspecjalizowanym trybom zapewniającym wyraźne szczegóły nawet w ciemnych scenach. Niezależnie od tego, czy gra się w gry wyścigowe, strzelanki czy jakiegokolwiek inny rodzaj gier, PX706HD optymalizuje wydajność obrazu, przenosząc emocje towarzyszące rozgrywce na wyższy poziom. Dzięki autorskim rozwiązaniom : SonicExpert i SonicMode, PX706HD zapewnia multisensoryczne wrażenia z gier oferując wysoką jakość obrazu i dźwięku.

Jasny obraz w dowolnym miejscu

Jasność 3000 ANSI lumenów pozwala na ustawiony projektor w praktycznie każdym pomieszczeniu. Uzyskaj wyraźny i jasny obraz i dobrą widoczność w grach nawet w miejscach o dużej ilości rozproszonego światła.

Bogaty w detale obraz

Rozdzielczość Full HD 1080p (1920 x 1080) jest na tyle dobra, aby wyraźnie przedstawić subtelne szczegóły w grze, aby łatwo odróżnić różne elementy w grze na ekranie.



Do różnych przestrzeni

Projektor do gier PX706HD doskonale sprawdzi się także w mniejszych pomieszczeniach. Dzięki krótkoogniskowemu obiektywowi wyświetli obraz 100 z odległości zaledwie 1.5m.

Wielkość obrazu może być łatwo zmieniona dzięki zoomowi optycznemu 1.2x.

Ogromne obrazy z telefonu lub tabletu

Ciesz się grami mobilnymi na dużym ekranie, podłączając telefon lub tablet do PX706HD poprzez wejście USB typu C projektora. Twoje gry osiągną niespotykany wcześniej rozmiar.

* Dostępne tylko dla urządzeń obsługujących przesyłanie strumieniowe wideo w standardzie USB typu C.

* Dla iPhone'a i iPada użytkownicy muszą skorzystać z autoryzowanej przez Apple przejściówki Lightning na HDMI

Szeroka gama kolorów

Autorska technologia ViewSonic SuperColor™ pozwala na uzyskanie szerokiego spektrum kolorów, dostarczając użytkownikom żywe kolory zarówno w jasnych i ciemnych pomieszczeniach.



Znajdź wrogów czających się w ciemnościach

Predefiniowany tryb gamingowy poprawia kontrast, zapewniając lepszą widoczność w ciemnych obszarach.

Doskonała kontrola akcji

Funkcja 3X Fast Input pozwala na zmniejszenie parametru input-lag dając niemal natychmiastowe odwzorowanie akcji gry na obrazie wyświetlanym przez projektor dając przewagę nad wolniejszymi wyświetlaczami.

Dźwięk przeznaczony dla Graczy

SonicMode to tryb audio dostosowany specjalnie do gier. Otwiera dostęp do wciągającego świata dźwięku podczas rozgrywki, który pomaga w wyraźnym odczytywaniu dźwięków co do ich kierunku oraz odległości.

Jeszcze lepsze odwzorowanie dźwięku

Projektor posiada powiększoną komorę głośnika, mocny wzmacniacz i technologię SonicExpert® firmy ViewSonic, która zapewnia dźwięk wypełniający pomieszczenie.



Głębia obrazu 3D

Z użyciem odtwarzacza Blu-ray 3D oraz innych kompatybilnych urządzeń podłączonych przez port HDMI, projektor może wyświetlać obraz w formacie 3D.



Idealny w połączeniu z PC oraz z konsolą

Podłącz swój Xbox, PS4 lub PC do PX706HD za pomocą jednego z dwóch wejść HDMI, aby cieszyć się grą na dużym ekranie, prowadząc rozgrywkę jak nigdy dotąd.

Automatyczne uruchomienie po wykryciu sygnału

Wybierz jedną z dwóch dostępnych opcji szybkiego uruchamiania urządzenia, które rozpocznie pracę po włączeniu podłączonego do projektora źródła obrazu. Włączenie po wykryciu sygnału: Projektor po otrzymaniu sygnału wideo na złączu VGA lub HDMI włączy się automatycznie. Bezpośrednie włączenie zasilania: Wystarczy tylko podłączyć urządzenie do źródła zasilania, a ten od razu zacznie pracować. HDMI CEC: synchronizuje włączenie i wyłączenie projektora z urządzeniami, kompatybilnymi ze standardem CEC, podłączonymi przez HDMI.

Mniejsze zużycie energii

W przypadku wykrycia braku sygnału projektor samoczynnie wyłączy się, zmniejszając tym samym zużycie energii, jak i wydłużając żywotność lampy.

Automatyczny wyłącznik czasowy

Zapomnienie o wyłączeniu projektora może być częstym zjawiskiem, szczególnie w miejscach publicznych, takich jak sale lekcyjne i sale konferencyjne. Programator zasypiania umożliwia ustawienie, kiedy projektor ma przejść w tryb automatycznego uśpienia.

Dłuższy czas pracy

Dzięki zmianie ustawień oszczędzania energii projektor może po wykryciu braku sygnału przejść do jednego z dwóch trybów, Eco i SuperEco.

Tryb Eco: po włączeniu tej opcji, projektor po 5 minutach bezczynności przechodzi z normalnego trybu pracy w tryb oszczędny.

Tryb SuperEco: w przypadku braku sygnału wideo, projektor po 20 minutach pracy przyciemni jasność obrazu do 30%, wydłużając tym samym żywotność lampy średnio do 15000 godzin.



SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	ViewSonic
Technologia	DLP
Typ projektora	Kino domowe i domowa rozrywka Krótkoogniskowy (ST)
Kontrast	22000:1
Jasność źródła światła	3000 lm
Rodzaj źródła światła	Lampa
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FullHD)
Poziom szumu	27 dB (tryb ECO) / 34 dB (tryb normalny)
Żywotność źródła światła	4000 (Tryb normalny) / 15000 (Tryb SuperEco)
Zużycie energii	310W (tryb normalny) / <0.5 W (Stand-by)
Współczynnik odległości	0.69 - 0.83:1
Moc/źródło światła	240 W
Obiektyw	F=2.6-2.78 f= 10.2~12.24
Zoom/Focus	1.2x ręczny / ręczny
Keystone pionowy (+/-)	20 st
Przekątna	60" - 120"
Odległość od ekranu	0.91 - 2.2 m
Szerokość obrazu	1.33 - 2.65 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	1.22 - 1.47 m
Wejścia wideo	Composite 2 x HDMI VGA (D-Sub15) Component (przez opcjonalną przejściówkę) USB (C)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	mini USB (serwisowe) RS232
Funkcje projektora	3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji) Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie) Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału BrilliantColor Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Kensington Lock Menu ekranowe w j. polskim CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez HDMI Projekcja tylna Security bar Timer prezentacji Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA
Wbudowany głośnik	5 W
Wyposażenie standardowe	Kabel USB-C Kabel zasilający

	Oslona obiektywu Pilot Skrócona instrukcja obsługi
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	115 x 220 x 293 mm
Waga	2.7 kg
Gwarancja	3 lata - odbiór, naprawa, zwrot [gwarancja na lampę 1 rok, lub 1000 godzin]