

### 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 W1210ST**

Cena **3 710,00 zł**

Producent **BenQ**

### OPIS PRODUKTU

BenQ W1210ST Projektor Kina Domowego dla Graczy

Nowa Era Grania na Dużym Ekranie

Witamy w nowej erze grania w swoje ulubione gry wideo na dużym ekranie. BenQ W1210ST został zaprojektowany dla graczy, aby cieszyć się zupełnie nowymi doznaniem. Zapierające dech w piersiach projekcje Full HD 1080p z kołem kolorów 6X RGBRGB, które zapewnia realistyczne kolory dedykowane do gier. Bardzo niski Input Lag zapewnia brak opóźnień a unikalne tryby gry zapewniają graczom świetną płynność i niesamowite wrażenia. Wbudowane głośniki 10W z technologią CinemaMaster Audio+ wzmocnią emocje w grach. BenQ W1210ST przynosi niespotykaną dotąd przyjemność z grania na dużym ekranie!

**KLUCZOWE FUNKCJE**

Natywna jakość obrazu Full-HD 1080p

Najniższy Input Lag dla płynnego grania

Unikalny tryb Game Mode/ Game Bright Mode polepszający widoczność ciemnych scen

Spektakularna jakość kolorów dzięki zoptymalizowanemu, 6-cio krotnemu kołu kolorów RGBRGB dla gier wideo

Krótką Projekcją: 100 cali przekątnej obrazu z 1.5 metra odległości

Wbudowane Głośniki 10Wx2 z systemem BenQ CinemaMaster Audio Enhancer

Teraz można cieszyć się grając w swoje ulubione gry na konsoli na dużym ekranie, w zaciszu własnego domu. Czy to gra Halo na Xbox One lub Overwatch na PS4, BenQ W1210ST daje możliwość zupełnie nowego, wciągającego wrażenia w grach. Niski Input lag zapewnia świetny czas reakcji, dzięki czemu można podjąć szybką i dobrą decyzję w grze. Technologia Krótkiej odległości projekcji i duży zoom 1,2 pozwala projektorowi na umieszczenie go w małych pomieszczeniach bez dodatkowych problemów z montażem. Delektuj się jakością kinową Full HD 1080p z kołem kolorów 6X RGBRGB, które zapewnia realistyczne kolory o doskonałej wydajności wyświetlania.

1. Wysoki Czas Reakcji Prowadzi do Ultra Gładkiej Gry

Szybki Czas Reakcji jest najbardziej istotną rzeczą na której zależy wszystkim graczom. W1210ST oferuje pierwszy na świecie projektor z Niskim Input Lag, który zapewnia świetny czas reakcji, dzięki czemu można podjąć szybką decyzję w grze. Projektor posiada również czas reakcji wyrażony w mikrosekundach DMD, tak, aby uniknąć niechcianego Trybu Motion Blur. Obojętnie czy grasz na Xbox One, PS4™ lub Wii U™, teraz zawsze możesz zareagować jako pierwszy.

2. Ekspansywne Rozmiary Ekranu - - Twoje Doświadczenie Gry Już Nigdy Nie Będzie Takie Same. Rozmiar ma znaczenie! BenQ W1210ST to zupełnie nowy poziom rozgrywki, ponieważ przewiduje 100-calowy obraz, doskonale wypełnia Twoje pole widzenia. W1210ST zapewnia spektakularne kolory nawet podczas przełączania między trybami Game Mode i Game Bright Mode, wszystko po to, aby lepiej dopasować oświetlenia. Twoje doświadczenia z gier wideo nigdy nie będą takie same.

### 3. Wyższy Poziom Gier Wideo z Dźwiękiem Hollywood

CinemaMaster zmienia każde pomieszczenie w światowej klasy projekcję kina domowego z technologią audio, która z pewnością zadowoli nawet najbardziej krytycznych kinomanów. 2 X 10W głośniki umieszczone w komorze rezonansowej wraz z technologią BenQ Audio Enhancer wspomaganą przez MaxxAudio sprawią, że Twoje receptory dźwiękowe wyłowią wszystkie dźwięki używane przez hollywoodzkich producentów w znacznie zwiększonych basach i sopranach dla doskonałego odbioru dźwięku stereo.

### Spektakularny Obraz Full HD 1080p

W1210ST "psuje" Twoje oczy prawdziwym odwzorowaniem kolorów i szczegółów dostarczonych dla Ciebie dzięki zoptymalizowanemu systemowi optycznemu 1080p Full HD, kontrastowi 15000:1 oraz 2200 ANSL, który składa się z obiektywu projekcyjnego zbudowanego tylko ze szklanych soczewek. Teraz możesz się cieszyć ulubioną rozrywką multimedialną wyświetlaną w wysokiej rozdzielczości oraz w najlepszej jasności i ostrości - od Blu-ray DVD, gier wideo i transmisji HD.

Obrazy Full HD 1080p

Wysoka Rozdzielczość

Obrazy Nie Full HD Picture

Niska Rozdzielczość

Koło Kolorów 6X RGBRGB,

Zwiększona tarcza kolorów do sześciu segmentów (RGBRGB) z prędkością 6X i technologią BrilliantColor™, tak aby zmaksymalizować głębię koloru i zakres dla wyraźnych obrazów bez występowania efektu tęczy.

Niezależna Kontrola Kolorów dla 6 Podstawowych Barw

To narzędzie zarządzania kolorami pozwala na indywidualne dostrojenie, wzmocnienie nasycenia odcienia sześciu podstawowych kolorów (R / G / B / C / M / Y).

Certyfikat Kalibracji ISFccc®

W1210ST posiada Certyfikat ISFccc® dla dostosowania do każdego pomieszczenia, oferuje kalibrację dla zoptymalizowanej wydajności kolorów w dzień i w nocy, tak aby dostosować się do układu każdego pomieszczenia oraz do poziomu natężenia światła w danym otoczeniu.

### BenQ Tryb SmartEco™

Pomysłowe rozwiązanie, które potęguje przyjemność z oglądania, oszczędzając pieniądze, Tryb SmartEco™ automatycznie dostosowuje jasność lampy na podstawie zawartości prezentacji w bogatsze odcienie czerni i zwiększenia kontrast małego tekstu i subtelnych detali.

100" Obraz Wyświetlany z Odległości 1.5 M

W1210ST daje dodatkową elastyczność projekcji i instalacji z możliwością projekcji krótkiego rzutu. Wymagane są tylko 1,5 m. przestrzeni, aby stworzyć wspaniałą 100" duży obraz. To łatwy w obsłudze projektor, który dostarczy Ci dużo wizualnej rozrywki w niemal każdym salonie!

### Duży Zoom dla Projekcji Dużego Obrazu w Każdym Pomieszczeniu

Funkcja Dużego Zoomu zwiększa dostępną przestrzeń dla różnych odległości rzutów i rozrywki na dużym ekranie bez konieczności mocowań sufitowych lub skomplikowanej dodatkowej instalacji.

Łatwa i prosta obsługa

W1210ST jest bardzo prosty w obsłudze z zupełnie nowym intuicyjnie zaprojektowanym interfejsem, które jest łatwe dla każdego nowego użytkownika.

Kreator Konfiguracji

Dla ustawiania W1210ST po raz pierwszy, po prostu postępuj zgodnie z wizualnymi instrukcjami podanymi w przyjaznym dla użytkownika interfejsie kreatora konfiguracji.

Łatwa Projekcja na Każdej Powierzchni Bez Ograniczeń Koloru

Korekcja koloru ściany ustawia kolory tak, aby zachować prawdziwe wrażenia wizualne dla oryginalnego nagrania na każdej powierzchni danego koloru.

Projektor W1210ST uwalnia od problemów okablowania, kłopotów pośrednictwa instalacji, jak również dodatkowych kosztów przebudowy - wraz z Dodatkiem Nowej Generacji Wireless Kit BenQ Full HD. To urządzenie jest dostępne jako wyposażenie dodatkowe, to potężny zestaw umożliwiający W1210ST przesyłanie nieskompresowanego sygnału 1080p Full HD bezprzewodowo - i ze wsparciem 3D. Teraz można usiąść, odpocząć i cieszyć się ulubionymi filmami i gramami! .

\* Linia wzroku. Odległość transmisji zależy od rzeczywistego środowiska. Podana odległość opiera się na pomiarze Lini Wzroku. Konstrukcje wykonane ze stali, drewna, betonu lub cegły mogą zmniejszyć zasięg transmisji.

Bezprzewodowy Zestaw FHD (opcjonalnie)

• Nieskompresowana transmisja z rozdzielczością do 1080p 60Hz. • Transmisja bez latencji, idealna do gier • Bardzo stabilny i płynna jakość transmisji

\*Dostępny w wybranych regionach.

Dowiedz się więcej o Wireless FHD Kit - WDP01

Dowiedz się więcej o - Wireless FHD Kit - WDP02

Projektory BenQ DLP ® □ Długotrwała Perfekcja Obrazu z Technologią DLP

Ponadczasowa Jakość Obrazu:

Projektory BenQ DLP zapewniają ostrą jak brzytwa klarowność obrazu, bardzo czytelne i prawdziwe jak w rzeczywistości kolory, takie same barwy wyświetlane przez długie lata użytkowania projektora. Używamy najnowszej Technologii DLP odzwierciedlającej czyste światło z milionów mikro luster zlokalizowanych na chipie DMD po przez zaawansowane technologie koła kolorów. Ponieważ lusterka są bezbarwne i chronione w niemal zamkniętym środowisku, projektory BenQ DLP nie mają problemu starzenia się i są praktycznie odporne na rozpad obrazu, konsekwentnie dostarczając doskonałe prezentacje. W rzeczywistości, po 2000 godzinach intensywnego użytkowania, wymieniając nową lampę jakość obrazu jest porównywalna do nowego projektora.

Prawdziwe, Żywe Kolory:

Technologia DLP zapewnia także bez-filtrowy design projektora, dając gwarancję długotrwałej jakości obrazu i zmniejszenia całkowitego kosztu posiadania projektora. Technologia BenQ SmartEco™ dodatkowo zwiększa wydajność kontrastu i jakość obrazu oszczędzając do 70% zużycia energii przez lampę projektora.