

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ X300G (9H.JSA77.19E)**

Cena **7 399,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Immersyjne projektory do gier BenQ

X300G | Przenośny projektor do gier konsolowych 4K HDR o krótkiej ogniskowej i niskiej latencji sygnału wejściowego

Zachwyć się szczegółami

Zanurz się w świecie gier dzięki zwiększonemu kontrastowi i realistycznym kolorom. Doświadcz zapierających dech w piersiach efektów wizualnych i ultraniskiej latencji 4,16 ms, aby uzyskać najlepsze wrażenia z gier dzięki naszym kompaktowym projektorom do gier.

Odkryj nowe poziomy głębi

Dzięki mapowaniu tonów HDR i technologii SSI Dynamic Black wystarczy wyregulować intensywność światła* i dostosować jasność do obrazów, aby wyodrębnić skomplikowane szczegóły z cieni.

Żywe, kinowe kolory

Dzięki wysokiej jasności 3LED, żywym odcieniom i 84% przestrzeni kolorów DCI-P3, X300G jest gotowy, aby otoczyć cię żywymi, kinowymi kolorami każdego uniwersum gier.

Dźwięk przestrzenny dla precyzyjnych graczy

Poznaj nowy wymiar dźwięku w grach dzięki technologii CinematicSound firmy BenQ. Poczuj każdy moment w grze, od eksplozji po spokój – dzięki precyzyjnemu rozmieszczeniu dźwięków.

Zaprojektowany dla lepszej scenerii dźwiękowej

Układ DSP Bongiovi

Doświadcz zintensyfikowanej rozgrywki dzięki zwiększonej głębi scen i percepcji przestrzennej i pocuj emocje i napięcie.

Głośnik symetryczny 8W x2

Symetrycznie rozmieszczone głośniki na lewym i prawym kanale obudowy doskonale odwzorowują optymalną scenerię dźwięku.

Opatentowany pasywny radiator

Radiator wzmacnia basy o niskiej częstotliwości, stabilizując zmiany ciśnienia powietrza podczas faz kompresji i dyspersji.

100" duży ekran w dowolnym miejscu

Dzięki kompaktowej obudowie i potężnym możliwościom wizualnym i dźwiękowym, X300G zapewnia elastyczne opcje instalacji i krótkoogniskową konstrukcję gwarantującą pełną immersję w grach w dowolnym miejscu i czasie.

Montowany na statywieUmieszczony na półce lub regaleUmieszczony na szafce nocnejZoom optyczny z napędem silnikowym

Zmotoryzowany zoom optyczny 1,2x umożliwia łatwą regulację współczynnika rzutu projektora w celu elastycznego rozmieszczenia ekranu. W przeciwieństwie do zoomu cyfrowego, zoom optyczny zachowuje jakość obrazu bez zanikania pikseli i opóźnień, dzięki czemu idealnie nadaje się do ograniczonych przestrzeni.

Instant Auto 3D Keystone

X300G automatycznie dostosowuje się do ekranów o kwadratowym współczynniku kształtu, dzięki czemu możesz łatwo wyświetlać wyrównane obrazy pod różnymi kątami w ciągu kilku sekund.

Automatyczne ustawianie ostrości w kilka sekund

Inteligentny autofokus zawsze zapewnia wyraźny obraz w ciągu kilku sekund.

Inteligentna i elastyczna projekcja

Dzięki współczynnikowi projekcji 0,69~0,83 i 1,2-krotnemu optycznemu zoomowi z napędem silnikowym możesz bez wysiłku dostosować rozmiar ekranu do różnych przestrzeni i wyświetlać urzekający ekran 100" zaledwie 1,53 m dla rozległej rozrywki bez konieczności kłopotliwej instalacji.

Zabawa non stop

Port USB-C obsługuje wyjście DisplayPort (tryb DP Alt) i zasilanie (wyjścia PD). Wystarczy podłączyć i naładować konsole do gier i Nintendo® Switch, aby cieszyć się nieprzerwaną rozgrywką bez kłopotów z kablami.

* Upewnij się, że przewody USB-C podłączone do projektora są certyfikowane przez USB-IF.

Ładowanie konsoli do gier

Jeden przewód USB-C do wyświetlania i ładowania Nintendo® Switch

Dostosowane do każdego typu gry

Indywidualne dostrojenie wizualne i dźwiękowe dla różnych gatunków gier zapewnia lepsze wrażenia z gry i pełne zanurzenie w rozgrywce.

Tryby gry z najniższym opóźnieniem sygnału wejściowego

Ultraszybkie 4,16 ms* niskie opóźnienie wejściowe w trybie gry maksymalizuje dźwięk i obraz, aby poprawić czas reakcji.

(* latencja wejściowa 4,16 ms dla 1080p@240Hz, 8 ms dla 1440p@120Hz, 16 ms dla 4K@60Hz)

Tryb RPG

Zanurz się w kinowym realizmie wzbogaconym głębokim basem

Tryb SPG

Wzmocnione emocje z prawdziwymi kolorami i czystym wokalem

Tryb FPS

Szybkie wykrywanie zagrożeń z ulepszonymi szczegółami i wyraźnym dźwiękiem

Automatyczny tryb gry dla wszystkich konsol

BenQ's Auto Game Mode identifies your Xbox, PlayStation, and Switch console inputs, instantly recalling your previous game mode settings for a tailor-made gaming experience.

Zwiększona precyzja z celownikiem FPS

Auto Game Mode firmy BenQ identyfikuje wejścia konsoli Xbox, PlayStation i Switch, natychmiast przywołując poprzednie ustawienia trybu gry, aby zapewnić dostosowane do potrzeb wrażenia z gry.

BenQ SettingXchange

Pobierz ustawienia obrazu projektora dla gier i poznaj rozgrywkę oczami profesjonalistów dzięki gotowym profilom celebrytów. Udostępnij ustawienia obrazu projektora innym graczom, aby pomóc im podnieść poziom swoich doświadczeń. Eksperymentuj i znajdź swój najlepszy profil dzięki tej umiejętności!

Poszerz swój świat gier

BenQ pomaga Ci grać na Twoich warunkach. Niezależnie od tego, czy grasz na PS5/PS4, Switch czy Xbox Series X, uniwersalne połączenie HDMI 2.0b jest dla Ciebie.

(Zgodność z HDMI 2.0b 4K@60Hz / 1080p@120Hz)

Ponadto eARC umożliwia odtwarzanie dźwięku 7.1-kanalowego i Dolby Atmos, przesyłając niezmienione sygnały w pełnej rozdzielczości do systemu dźwiękowego za pośrednictwem pojedynczego przewodu HDMI.

Android TV na licencji Google

Obsługiwany przez licencjonowany przez Google system Android TV, X300G zapewnia różnorodne media online, umożliwiając strumieniowe przesyłanie treści 4K z platform takich jak Netflix. Ciesz się ulubionymi filmami i programami w 4K dzięki intuicyjnemu interfejsowi.

Jedno konto Google dla płynnego przesyłania strumieniowego Ponad 5000 najnowszych aplikacji z Google Play Inspiracja bez trzymanki Pełna kontrola w jednym akcesorium

Regulacja projektora jest tak prosta, jak użycie joysticka, umożliwiając szybkie przejście do żądanych ustawień bez użycia pilota.

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|---------------|
| Model/Seria | X300G |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | 4K |
| Format Obrazu | 16:9 |
| Jasność | 2000 |
| Kontrast (...:1) | 600000 |
| Źródło Światła | LED |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 20000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 0.69 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 0.83 |