

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 LX700-4KE RGB**

Cena **0,00 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor kina domowego 4K HDR RGB Laser

Innowacyjny projektor do instalacji domowej z technologią laserową RGB

Nieźrównana wydajność kolorów dzięki 100% pokryciu przestrzeni barw BT.2020

5200 lumenów lasera RGB dla nieprzerwanej zabawy na dużym ekranie w każdych warunkach oświetleniowych

Prawdziwe wciągające efekty wizualne 4K HDR i wysoki kontrast dzięki 0,65-calowemu układowi DMD

Elastyczne opcje instalacji: 1,6-krotny zoom optyczny, przesunięcie obiektywu w pionie i korekcja trapezu poziomego i pionowego

1440p@120Hz dla wciągających wrażeń z gry na konsolach Xbox i PS5

Projektor LX700-4KE RGB wyznacza nowy standard w kinie domowym dzięki technologii laserowej RGB, poprawiając jakość obrazu i zapewniając wyjątkowe wrażenia wizualne. Wykorzystując zaawansowaną projekcję laserową, osiąga 100% pokrycia gamy kolorów BT.2020, zapewniając żywe, realistyczne kolory, które ożywiają Twoje ulubione programy. Dzięki 5200 lumenom lasera RGB, rozdzielczości 4K UHD i obsłudze HDR/HLG zapewnia jasne, krystalicznie czyste, żywe wrażenia wizualne w dowolnym momencie. Wysoki współczynnik kontrastu projektora, zasilany przez 0,65-calowy układ DMD firmy Texas Instruments, ujawnia skomplikowane szczegóły w ciemnych scenach i wzbogaca czerń, zapewniając pełne wizualne zanurzenie. Jego 1,6-krotny zoom optyczny, pionowe przesunięcie obiektywu i możliwości projekcji bocznej, uzupełnione o trapez H/V i regulację 4-rogów, oferują wszechstronne opcje instalacji, dzięki czemu konfiguracja i ulepszenia kina domowego są bezproblemowe. Jako jeden z pierwszych projektorów „Zaprojektowanych dla konsoli Xbox” zapewnia on także znakomitą wydajność gier przy optymalnej rozdzielczości 1440p@120Hz, gwarantując całkowite zanurzenie się we wszystkich domowych rozrywkach.

Kinowa jasność kolorówNajnowocześniejsza technologia laserowa RGB

Doświadcz wizualnej doskonałości dzięki najnowocześniejszej technologii laserowej RGB. Bardziej zaawansowana niż tradycyjny odpowiednik laserowy, ta rewolucyjna technologia łączy czerwone, zielone i niebieskie diody laserowe, aby generować wysokiej jakości obrazy z rozległą gamą kolorów BT.2020. Bezręczowe i bezlampowe źródło światła gwarantuje stałą jasność do 30 000 godzin, zapewniając długotrwałą rozrywkę.

Nowy poziom blasku kolorów dzięki BT.2020

Ten laserowy projektor RGB oferuje szeroką gamę kolorów, obejmującą 100% przestrzeni barw BT.2020,

zapewniając realistyczne kolory, które przekraczają standard kina cyfrowego DCI-P3. Przygotuj się na zapierającą dech w piersiach podróż żywych kolorów, a wszystko to z najlepszego miejsca w domu — Twojego.

Najlepsze wrażenia wizualne dzięki 4K HDR

Zanurz się w niezrównanej przejrzystości dzięki prawdziwemu Ultra HD, wzbogaconemu o żywe efekty wizualne HDR/HLG i obsługę 3D. Dzięki 8,3 milionom pikseli rozdzielczość 4K tego projektora żywo ożywia filmy, sport, gry i ulubione treści przesyłane strumieniowo.

Żywe szczegóły dzięki HDR

Jasne obrazy o każdej porze

Odkryj nowy wymiar wizualny dzięki projektorowi LX700-4KE RGB, który zapewnia jasne obrazy o jasności 5200 lumenów laserowych RGB. Ciesz się kinowymi wrażeniami o każdej porze dnia i nocy, w każdych warunkach oświetleniowych, bez konieczności przyciemniania świateł lub zasłaniania zasłon.

Większy chip, większy kontrast,

LX700-4KE RGB przenosi Twoje wrażenia wizualne na nowy poziom dzięki zaawansowanemu układowi DMD Texas Instruments o przekątnej 0,65 cala, który charakteryzuje się wyższym współczynnikiem kontrastu natywnego niż konwencjonalny układ o przekątnej 0,47 cala. Odkryj na nowo swoje ulubione filmy i gry w nowym świetle, rozkoszując się oszałamiającą głębią głębszych czerni i żywymi szczegółami każdego odcienia w ciemnych scenach.

Wyższa wydajność dzięki technologii DLP

Doświadcz kinowej doskonałości dzięki LX700-4KE RGB, który wykorzystuje technologię Digital Light Processing (DLP) — podstawę 90% światowych kin cyfrowych. Technologia ta oferuje wrażenia wizualne, które są niczym innym jak jakością premium.

Łatwe, immersyjne doświadczenie
Możliwość dostosowania do każdego środowiska dzięki zoomowi optycznemu

Wyposażony w obiektyw z 1,6-krotnym zoomem optycznym projektor zapewnia użytkownikom elastyczność wyboru idealnego miejsca instalacji, dzięki czemu można uzyskać pożądany rozmiar obrazu bez zmiany wystroju wnętrza.

Przesunięcie obiektywu w pionie zapewniające elastyczność instalacji

LX700-4KE RGB umożliwia łatwą regulację obrazu w pionie bezpośrednio z projektora, zapewniając idealne dopasowanie do przestrzeni bez konieczności wprowadzania zmian w środku. Dzięki wygodnym, beznarzędziowym pokrętkom do sterowania przesunięciem obiektywu instalacja jest dziecinnie prosta.

Uzyskaj idealnie ukształtowane obrazy bez wysiłku

Centralne pozycjonowanie nie jest już koniecznością. Dzięki zaawansowanej poziomej i pionowej korekcji trapezu oraz regulacji 4-rogów ten projektor laserowy RGB zapewnia idealnie ukształtowane obrazy z każdej pozycji, upraszczając konfigurację i umożliwiając projekcję pod dowolnym kątem.

Łatwa integracja audio z HDMI eARC

Dzięki technologii HDMI eARC urządzenie LX700-4KE RGB może przesyłać wysokiej jakości zawartość audio do zewnętrznego systemu audio za pomocą jednego kabla HDMI, zachowując oryginalną jakość dźwięku i zmniejszając płątaninę kabli, co zapewnia lepsze wrażenia audiowizualne.

Zaprojektowano z myślą o ochronie oczu

Projektor LX700-4KE RGB jest certyfikowany przez TÜV SÜD za niską emisję niebieskiego światła, co przyczynia się do lepszej ochrony oczu. Ten projektor wykorzystuje światło odblaskowe, które odbija się od ściany lub ekranu przed dotarciem do oczu, umożliwiając dłuższe oglądanie przy minimalnym zmęczeniu oczu.

*Tryb niskiego poziomu niebieskiego światła można aktywować ręcznie.

Rozrywka ewoluowała

Gotowy na konsole do gier nowej generacji z rozdzielczością 1440p przy 120 Hz

Zaprojektowany do użytku w kinie domowym, LX700-4KE RGB sprawdza się również w grach. Jest jednym z pierwszych projektorów „Zaprojektowanych dla Xbox”, obsługujących kombinacje rozdzielczości i częstotliwości odświeżania dostępne wyłącznie dla Xbox. Dzięki rozdzielczości 1440p przy 120 Hz oferuje optymalną równowagę, idealną dla popularnych konsol, takich jak Xbox X/S i PS5. Jego zdolność do automatycznego dostosowywania się do najlepszych ustawień dodatkowo zapewnia płynne wrażenia z gry.

Najlepsze wrażenia z gry dzięki ultraszybkiemu wejściu

Dzięki niezwykle szybkiemu czasowi wprowadzania danych wynoszącemu 4,2 ms*, niezwykle szybkiej częstotliwości odświeżania 240 Hz i czasowi reakcji rzędu mikrosekund** monitor LX700-4KE RGB zapewnia płynne oglądanie nawet w sytuacjach pełnych akcji.

*Standardowa częstotliwość odświeżania projektora wynosi 60 Hz. Aby aktywować 4,2 ms Ultra-Fast Input, włącz go w Ustawieniach zaawansowanych i upewnij się, że zawartość wejściowa ma częstotliwość odświeżania 240 Hz. Gdy ta funkcja jest włączona, maksymalna obsługiwana rozdzielczość to 1080p.

**Podany czas reakcji odnosi się do czasu reakcji układu DMD.

Idealny towarzysz dla Twoich ulubionych urządzeń do strumieniowania

Rozkoszuj się niekończącą się przyjemnością strumieniowania na dużym ekranie dzięki swojemu ulubionemu urządzeniu do strumieniowania. LX700-4KE RGB jest kompatybilny z popularnymi urządzeniami do strumieniowania, w tym Chromecast, Apple TV, Fire TV i Roku, zapewniając płynne przesyłanie strumieniowe za pomocą urządzenia, które już znasz. Ponadto wbudowany port USB-A służy jako wygodne centrum ładowania dla urządzenia do strumieniowania, eliminując potrzebę stosowania oddzielnych zasilaczy.

*Urządzenia do przesyłania strumieniowego marek wymienionych w niniejszym dokumencie są przeznaczone wyłącznie do celów demonstracyjnych i nie są wstępnie zainstalowane ani dołączone do Produktu. Wspomniane urządzenia są własnością ich właścicieli, niezależnych od ViewSonic i nie są sponsorami ani podmiotami popierającymi Produkt.

**Wspomniana zgodność Produktu z urządzeniami do przesyłania strumieniowego marek niewymienionych w niniejszym dokumencie może się różnić w zależności od specyfikacji. Przed zakupem Produktu należy to sprawdzić.

***Możliwość zasilania urządzeń zewnętrznych przez USB-A zależy od konkretnych wymagań dotyczących zasilania podłączonego urządzenia.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LX700-4KE RGB
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Jasność	5200
Kontrast (...:1)	3500000
Źródło Światła	Laser RGB
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.24