

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



Nazwa **Projektor LG HU715QW**

Cena **8 890,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy LG CineBeam HU715Q 4K UHD UST

Bardzo krótki rzut

Laserowe 4K UHD i 8,3 megapiksela

Optymalizator jasności □

webOS

Apple AirPlay 2 i HomeKit

Wbudowany zestaw stereo 20W + 20W

Wyświetlacz

Bardzo krótki rzut

4K UHD (3840x2160)

2500 ANSI lumenów

Technologia obrazowania

Optymalizator jasności □

— Automatyczna jasność

— Adaptacyjny kontrast

Użyteczność

webOS

Apple AirPlay 2 i HomeKit

Wbudowany zestaw stereo 20W + 20W

Współczynnik ultrakrótkiego rzutu

LG Ultra Short Throw CineBeam zapewnia żywe obrazy przy wyjątkowo krótkiej odległości projekcji.

Stwórz imponujący ekran kina domowego o przekątnej do 120 cali*.

Zaprojektowany dla harmonijnego wnętrza

Dzięki zastosowaniu wyrafinowanej i kompaktowej konstrukcji z najwyższej jakości materiału firmy Kwadrat**, bezproblemowo wtapia się w wnętrze Twojego domu.

*Może wyświetlać 80-calowy ekran z odległości 11,8 cm, 100-calowy ekran z odległości 21,7 cm oraz 120-calowy ekran z odległości 31,7 cm.

**Tekstylija firmy Kvadrat. Kvadrat to duńska firma tekstylna.

Żywy kinowy obraz o rozmiarze do 300 cali

Projektor hybrydowy LG CineBeam o rozdzielczości 4K UHD (8,3 megapiksela) zapewnia szczegółowy obraz o rozmiarze do 300 cali. Współczynnik kontrastu 2M:1 pozwala na wyrażenie najgłębszych czerni i jasności. Ponadto dzięki 94% pokryciu palety kolorów DCI-P3 i jasności na poziomie 2000 lumenów ANSI dokładnie odwzorowuje kolory w pomieszczeniach.

8,3M pikseli

Prawdziwa jakość 4K UHD

85% DCI-P3

Szeroka paleta kolorów

2,000,000:1

Współczynnik kontrastu

2500 ANSI

Jasność

*Wartości dotyczące współczynnika kontrastu i palety kolorów zostały uzyskane w toku wewnętrznych testów

*Oznaczona jasność, wartość uzyskana w testach wewnętrznych, bazuje na standardzie jasności postrzeganej przez użytkownika.

*Powyższe wartości bazują na „Najjaśniejszym trybie” i mogą się różnić w zależności od otoczenia.

*Paleta kolorów jest oparta na „Trybie żywym” i odwzorowanie kolorów może się różnić w zależności od wybranego trybu obrazu.

Optymalizator jasności □*

To ważna technologia zapewniająca jakość obrazu, którą oferuje tylko LG CineBeam.

Automatyczna jasność**

Sprawdź, dostosuj i rzutuj automatycznie

Wbudowany czujnik otoczenia automatycznie rozpoznaje warunki oświetlenia i dostosowuje tryb jasności odpowiedni dla nieuzbrojonego oka. Możesz więc oglądać treści z jasnością ekranu zoptymalizowaną pod kątem otoczenia.

Jak obsługiwać automatyczną jasność

„Poziom oszczędzania energii”, rozpoznający otoczenie przez wbudowany czujnik otoczenia, jest ustawiany automatycznie, zapewniając w ten sposób jasność ekranu zoptymalizowaną do otoczenia.

Dopasowuje wyjście lasera do sceny

Adaptive Contrast zapewnia większą głębię obrazu poprzez adaptacyjne dostosowanie wyjścia lasera do obrazu w celu uzyskania wysokiego współczynnika kontrastu. Jasne sceny wydają się jaśniejsze, podczas gdy sceny ciemne pozostają szczegółowe z głęboką czernią i szczegółami cieni.

*Brightness Optimizer□ obejmuje Auto Brightness i Adaptive Contrast. Kontroluje ilość prądu elektrycznego w zależności od jasności oryginalnego obrazu, a czujnik otoczenia optymalizuje jasność, automatycznie rozpoznając warunki oświetlenia otoczenia.

**Aby uruchomić 'Auto Brightness', możesz włączyć czujnik otoczenia, wchodząc do menu 'Brightness Optimizer□' za pomocą magicznego pilota i włączając/wyłączając 'Auto Brightness'. (Podczas korzystania z tej funkcji menu oszczędzania energii jest wyłączone)

**Tryb przysłony, który fizycznie kontroluje współczynnik kontrastu, NIE jest obsługiwany.

Nowy poziom jasności

HDR poprawia jakość, rozjaśniając jasną część i przyciemniając ciemną część przy użyciu szczegółów ciemnej strony. Jest więc zgodny z niemal standardami branżowymi HDR.

Dynamiczne Mapowanie Tonalne

Wykorzystuje bogatszy zakres sygnału (klatka po klatce).

HDR10

Odcienie każdego koloru na obrazie mogą być indywidualnie dostosowywane.

HLG

HLG to zgodny ze starszymi technologiami standard HDR. Zaczyna od sygnału SDR, który obsługuje każdy telewizor.

HGiG

HGiG umożliwia grę w gry z HDR na konsole PlayStation i Xbox.

*HDR obejmuje prawie wszystkie specyfikacje HDR, w tym HDR10, dynamiczne mapowanie tonalne, HLG, HGiG i inne.

Sprytny dostęp do treści

System webOS 6.0 umożliwia oglądanie programów telewizyjnych i filmów przy użyciu prostego połączenia z siecią Wi-Fi. Dodatkowo fabrycznie zainstalowane aplikacje, takie jak Netflix, Amazon Prime Video, Disney+, YouTube i Apple TV, pozwalają na wygodne oglądanie treści.

*Wymagane są połączenie internetowe i subskrypcja usług streamingowych.

*Dostępność usług może się różnić w zależności od kraju.

Pilot Magic Lighting Remote Control

Na pilocie Magic Lighting Remote Control wystarczy nacisnąć przycisk Home, aby w łatwy sposób obsługiwać system webOS. Funkcja podświetlenia ułatwia korzystanie nawet w ciemnym pomieszczeniu.

Apple AirPlay 2 i HomeKit

Udostępniaj Treść w Domu

Inteligentny projektor LG umożliwia udostępnianie treści na ekranie o dużej rozdzielczości z obsługiwanych urządzeń Apple, takich jak iPhone, iPad i Mac, za pomocą technologii AirPlay.

Jak poprawnie korzystać z urządzeń Apple w połączeniu z projektorem LG CineBeam

1. Znajdź film, który chcesz przesłać.

2. Dotknij ikony AirPlay.

3. Wybierz swój projektor LG CineBeam.

4. Jeśli na rzutowanym ekranie pojawi się hasło AirPlay, wpisz je w swoim urządzeniu Apple.

Mirroring urządzenia Apple do projektora LG CineBeam

1. Otwórz Centrum sterowania.

2. Dotknij opcji Mirroring obrazu.

3. Wybierz swój projektor LG CineBeam z listy.

4. Jeśli na rzutowanym ekranie pojawi się hasło AirPlay, wpisz je w swoim urządzeniu Apple.

Konfiguracja HomeKit na LG CineBeam

1. Na drugim poziomie paska uruchamiania systemu webOS 6.0 kliknij AirPlay.

2. Kliknij pozycję Otwórz ustawienia i wybierz opcję „Konfiguracja HomeKit”.

3. Zeskanuj kod QR na LG CineBeam za pomocą swojego urządzenia Apple.

4. Dokończ konfigurację HomeKit na LG CineBeam.

*Twoje urządzenie Apple musi być połączone z tą samą siecią Wi-Fi, co Twój projektor.

*Apple, logo Apple, AirPlay, Apple TV i HomeKit to znaki handlowe firmy Apple Inc, zarejestrowanej w USA i innych krajach.

*Ten projektor LG CineBeam obsługuje technologię AirPlay 2 i wymaga systemu iOS 12.3 lub nowszego albo macOS 10.14.5 lub nowszego.

Niesamowite wrażenia dźwięku przestrzennego

Dzięki nowemu rozmieszczeniu głośnika niskotonowego i pasywnego radiatora ze strukturą głośnika tłumiącą wibracje, może on zapewnić głębokie i czyste basy, jednocześnie redukując drgania ekranu i dźwięku. Dzięki ulepszonemu 2,2-kanalowemu (czterech WF) dźwiękowi 40 W możesz cieszyć się kinowym dźwiękiem jak w prawdziwym kinie.

2,0 kanały — głośnik wysokotonowy + głośnik niskotonowy (przód)

0,2 Ch — głośnik niskotonowy (tył)

2,2 Ch w zestawie Quad woofer

2,0 kan.: głośnik wysokotonowy 2ea + głośnik niskotonowy 2ea (L/R) z przodu, który może odtwarzać pełny zakres

0,2 kan.: głośnik niskotonowy 2ea (L/P) z tyłu, aby wzmocnić zakres basów

Obsługa dźwięku przestrzennego Bluetooth

4.2 Kanały Efekt

Podłączając dwa dodatkowe bezprzewodowe głośniki Bluetooth w celu skomponowania systemu dźwiękowego, możesz cieszyć się dźwiękiem przestrzennym dzięki wbudowanym głośnikom projektora i głośnikom Bluetooth.

*Aby korzystać z tej funkcji, należy zakupić głośniki Bluetooth. Gwarantowane są tylko głośniki LG Bluetooth.

*Efekt 4,2 kanałów: 2,2 Ch jest zaimplementowany w trybie wirtualnym. Trzeba podłączyć dwa głośniki Bluetooth, aby uzyskać efekt 4.2 Ch.

Zmotoryzowany fokus

Możesz łatwo dostosować ostrość za pomocą magicznego pilota. Nie trzeba już zbliżać się do odległych urządzeń ultrakrótkiego rzutu, aby ustawić ostrość.

4/9/15-punktowa REGULACJA KSZTAŁTU OBRAZU

Ulepszona funkcja 4/9/15-punktowej REGULACJI KSZTAŁTU OBRAZU umożliwia korektę nie tylko w czterech, ale również w dziewięciu i piętnastu narożnikach, co pozwala precyzyjnie zlikwidować wszelkie zniekształcenia i stworzyć idealny obraz