

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor LG HU710PW**

Cena **7 998,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Projektor LG CineBeam HU710P 4K UHD hybrydowy do kina domowego

Laser 4K UHD i 8,3 megapiksela

Projektor hybrydowy (laser + LED)

Rozmiar ekranu do 300 cali

WebOS 6.0 (Smart)

Apple AirPlay 2 i HomeKit

4/9/15-punktowa regulacja kształtu obrazu

Fantastyczne kino domowe dzięki hybrydowemu źródłu światła o wysokiej mocy

Ekran

4K UHD (3840x2160)

Hybrydowy (laser + LED)

94% DCI-P3 i współczynnik kontrastu 2M:1

Technologia obrazowania

Optymalizator jasności

Tryb Filmmaker

Standard HDR

Funkcjonalność

webOS

Apple AirPlay 2 i HomeKit

Połączenie bezprzewodowe (Screen Share i Bluetooth)

Projektor hybrydowy o prawdziwej rozdzielczości 4K UHD

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

94% DCI-P3

Szeroka paleta kolorów

2,000,000:1

Współczynnik kontrastu

2000 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.

Laser + LED

Hybrydowe źródła światła zapewnia żywe kolory

Projektor HU710P, z nowym hybrydowym systemem podświetlenia LG, wykorzystuje źródło światła LED wspierane przez technologię laserową, co pozwoliło uzyskać jasność na poziomie 2000 ANSI lumenów.

Dzięki temu obraz jest jaśniejszy, a kolory są bardziej wyraziste.

Optymalizator jasności

Tryb jasnego pomieszczenia

Maksymalna szczelina przysłony Iris

Tryb ciemnego pomieszczenia

Minimalna szczelina przysłony Iris

Do jasnych i ciemnych pomieszczeń

Tryb Iris

Tryb Iris można zmieniać w zależności od warunków oświetlenia w otoczeniu.

Dostosowuje sygnał laserowy do sceny

Kontrast adaptacyjny dostosowuje sygnał laserowy do obrazu, aby zwiększyć współczynnik kontrastu i dodać mu głębi. Jasne sceny robią się jaśniejsze, a ciemne odznaczają się głębią oraz szczegółowym obrazem także w cieniach.

Tryb Filmmaker

Poczuj emocje zgodnie z pierwotnym zamiarem twórcy

Filmmaker Mode wyłącza wygładzanie ruchu i inne ustawienia przetwarzania obrazu wideo. Dzięki temu obraz wygląda dokładnie tak, jak zaplanował jego twórca.

*Logo FILMMAKER MODE™ jest znakiem handlowym UHD Alliance, Inc.

Jeszcze Wyraźniejszy Obraz

Technologia HDR poprawia jakość obrazu przez wzmocnienie jasnych i ciemnych elementów oraz zachowanie szczegółów w ciemnych scenach. Jest więc kompatybilność z prawie wszystkimi standardami 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.

Elastyczna i Łatwa Instalacja

Przesunięcie obiektywu i zoom x1,6

Dzięki funkcji przesunięcia obiektywu ($H \pm 24\%$, $V \pm 60\%$) i zoomowi x1,6 użytkownik może zainstalować projektor praktycznie w dowolnym miejscu i ustawić dokładnie taki rozmiar ekranu, jaki chce..

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.

Screen Share + Bluetooth

Inteligentne połączenie bezprzewodowe

Technologie mirroringu bezprzewodowego i parowania Bluetooth umożliwiają wygodne udostępnianie dźwięku i obraz

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	HU710PW
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	2000
Kontrast (...:1)	2000000

Źródło Światła	LASER/LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.3
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.08