

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor LG HU915QE**

Cena **16 399,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Laserowy projektor UST LG CineBeam HU915QE Premium 4K UHD

Jasność 3700 lumenów ANSILaser 4K UHD i 8,3 megapikselaUltrakrótki rzutOptymalizator

jasnościwebOS / Apple AirPlay 2 i HomeKitDźwięk 2.2-kanałowy o mocy 40 WEkran

3700 lumenów ANSI4K UHD (3840 x 2160)Technologia

Ultrakrótki rzutBrightness Optimizer IIFunkcjonalność

webOSApple AirPlay 2 i HomeKitDźwięk 2.2-kanałowy o mocy 40 WKinowa jakość obrazu nawet w jasnym otoczeniu

Jasność na poziomie 3700 lumenów ANSI to łagodne światło dające wyraźny obraz w pomieszczeniach przy normalnym oświetleniu.

*Wartość jasności (w lumenach ANSI) jest oparta na postrzeganej jasności rzutowanego obrazu.

Trzykanałowy laser 2 generacji

Zastosowanie w projektorze LG HU915QE najnowszej trzykanałowej technologii laserowej, która

wykorzystuje osobne kolory podstawowe RGB i zapewnia o 30% jaśniejszą ekspresję barw* niż

technologia poprzedniej generacji, pozwala uzyskać żywy obraz praktycznie bez strat kolorów.

*Porównanie z LG HU85L. Wartość może się różnić w zależności od warunków zewnętrznych i innych czynników.

Projektor laserowy zapewniający prawdziwą jakość 4K UHD

Żywy i wyraźny obraz

Projektor laserowy LG CineBeam o rozdzielczości 4K UHD (8,3 megapiksela) zapewnia szczegółowy

obraz o rozmiarze do 120 cali. Współczynnik kontrastu 2M:1 pozwala na wyrażenie najgłębszych czerni i jasności.

*Obraz tylko do celów ilustracyjnych. Może się różnić od rzeczywistości.

Ultrakrótki rzut

Wystarczy odrobina miejsca, aby uzyskać ogromny obraz

Projektor LG CineBeam zapewnia żywy obraz przy niezwykle krótkim rzucie (współczynnik rzutu 0,19*).

Stwórz imponujący ekran kina domowego o rozmiarze do 120 cali.

*Projektor generuje 90-calowy obraz z odległości 5,6 cm, 100-calowy obraz z odległości 9,8 cm oraz

120-calowy obraz z odległości 18,3 cm.

Re-wool Kwadrat

Przeznaczony do harmonijnie urządzonych wnętrz

Dzięki wykorzystaniu wysokiej jakości materiału Re-wool Kwadrat, wykonanego w 45% z wełny z recyklingu, użyta tkanina jest przyjazna dla środowiska i doskonale komponuje się z wystrojem wnętrza.

Brightness Optimizer II

Technologia Brightness Optimizer II obejmuje funkcje automatycznej regulacji jasności i kontrastu adaptacyjnego oraz tryb Iris.

Automatyczna regulacja jasności

Dzięki rozpoznawaniu natężenia światła w otoczeniu przez wbudowany czujnik, urządzenie automatycznie włącza tryb oszczędzania energii i zapewnia jasność ekranu optymalnie dostosowaną do panujących warunków.

*Aby włączyć funkcję „Automatycznej regulacji jasności”, należy włączyć czujnik otoczenia, przechodząc do menu „Brightness Optimizer II” za pomocą pilota Magic Remote i włączając opcję „Automatyczna regulacja jasności”.

*Podczas używania tej funkcji oszczędzanie energii i tryb Iris są wyłączone.

Tryb Iris

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

Obraz jest jasny

Pełne zasilanie lasera, aby uzyskać jasny obraz.

Obraz jest ciemny

Niższe zasilanie lasera, aby uzyskać ciemniejszy obraz.

Kontrast adaptacyjny

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.

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.

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.

*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.

Dźwięk 2.2-kanałowy o mocy 40W

Fantastyczne doświadczenia dźwięku przestrzennego

Ulepszony system dźwięku 2.2-kanałowego o mocy 40W pozwala poczuć się praktycznie jak w prawdziwym kinie.

Więcej portów

Różne możliwości łączenia z innymi urządzeniami

Model HU915QE zapewnia stabilną łączność przez trzy porty HDMI, dwa porty USB, optyczne cyfrowe wyjście audio oraz port LAN.

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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	HU915QE
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	3700
Kontrast (...:1)	2000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.19
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.19