

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektji.pl



Nazwa **Projektor LG HU80KSW**

Cena **9 599,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

HU80KSW Projektor Laserowy 4K Smart Home Cinema

Główne Cechy

Rozdzielczość 4K HD (3840 x 2160)

2500 lumenów

Rozmiar ekranu do 150"

HDR 10

Czas eksploatacji lasera 20 000 godzin

Funkcje inteligentne

Większy rozmiar w oszałamiającej rozdzielczości 4K

Prawdziwie kinowe wrażenia dzięki projekcji o rozmiarze do 150 cali.

4K UHD przy 8,3 megapiksela

Projektor zapewnia rozdzielczość 3840 x 2160 obrazu złożonego z 8,3 miliona pikseli generowanych przy użyciu techniki przetwarzania wideo XPR*. Obraz jest cztery razy gęstszy i bardziej szczegółowy, co w przypadku dużych ekranów jest bardzo istotne.

*XPR: Expanded Pixel Resolution

Projektor laserowy

Czas eksploatacji lasera 20 000 godzin

Potężne laserowe źródło światła generuje jaśniejszy obraz i działa do 20 000 godzin. Gdyby projektor ten był używany do gier przez 8 godzin dziennie, to jego źródło światła wytrzymałoby 7 lat.

Trwalsza jasność

Po 500 pierwszych godzinach używania jasność lampy spada do 65%, natomiast lasera – do 99%.

Projektor zachowuje fantastyczną jasność bez kosztownej wymiany części.

HDR 10

Doskonała jakość obrazu

Aby zapewnić najlepszej jakości żywy obraz HDR, zastosowano adaptacyjne mapowanie kolorów i korektę kolorów.

Wysoka jasność 2500 lumenów

2500 lumenów daje delikatne światło, generujące wyraźny obraz w niezbyt mocno oświetlonych pomieszczeniach.

TruMotion

Technologia MEMC (Motion Estimation and Motion Compensation) to metoda przetwarzania wideo, w której między istniejącymi klatkami animacji są generowane dodatkowe klatki, dzięki czemu obraz wydaje się bardziej płynny.

Smukła, odmieniona konstrukcja

Dzięki o połowę mniejszej, odmienionej konstrukcji i zwierciadłu na osłonie soczewki projektor idealnie nadaje się do instalacji w każdym domu.

Smukła, odmieniona konstrukcja

Dzięki o połowę mniejszej, odmienionej konstrukcji i zwierciadłu na osłonie soczewki projektor idealnie nadaje się do instalacji w każdym domu.

Smukła, odmieniona konstrukcja

Dzięki o połowę mniejszej, odmienionej konstrukcji i zwierciadłu na osłonie soczewki projektor idealnie nadaje się do instalacji w każdym domu.

Smukła, odmieniona konstrukcja

Dzięki o połowę mniejszej, odmienionej konstrukcji i zwierciadłu na osłonie soczewki projektor idealnie nadaje się do instalacji w każdym domu.

Automatyczna pionowa geometria obrazu

Automatyczna pionowa geometria obrazu w ciągu kilku sekund wykrywa i poprawia zniekształcenia obrazu, optymalnie go wyrównując.

Na każdą ścianę

Zmień rozmiar ekranu z 66 cali (idealny do telewizji) na 150 cali (idealny do filmów) za pomocą zoomu 1,2. Wystarczy przesunąć projektor, aby zagospodarować na ekran dowolną przestrzeń na ścianie.

Uchwyt do przenoszenia i zwijany przewód

Korzystaj z projektora w każdym miejscu w swoim domu. Zwijany przewód i uchwyt do przenoszenia bardzo Ci się przydadzą.

Funkcje inteligentne

Inteligentniejszy i łatwiejszy w obsłudze

Interfejs użytkownika SMART i inteligentne funkcje dla dużych ekranów. Interfejs użytkownika zaprojektowany na podstawie opinii użytkowników telewizorów jest łatwy w obsłudze. Dla wygody można nawet korzystać z bezprzewodowej klawiatury i myszy.

Bezprzewodowa perfekcja

Przesyłanie obrazu

Funkcja bezprzewodowego przesyłania obrazu rzutuje treść z inteligentnych urządzeń na duży ekran projektora za pomocą technologii Miracast®. Istnieje też możliwość sparowania dowolnego urządzenia Bluetooth, na przykład zewnętrznego głośnika albo słuchawek.

Prostota USB Plug and Play

Łatwość podłączenia

Wystarczy podłączyć urządzenie do USB, aby oglądać filmy i zdjęcia oraz słuchać muzyki. Dostępne są standardowe funkcje łączności, takie jak USB, Ethernet i HDMI oraz połączenie bezprzewodowe dla takich urządzeń jak klawiatura i mysz.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

HU80KSW

Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	2500
Kontrast (...:1)	150000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.3
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.56