

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor LG HF80LSR**

Cena **4 699,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

HF80LSR30"-120" Laserowy Projektor LG Stworzony do Kina Domowego

Główne Cechy

Najwyższej klasy przenośny projektor

Rozmiar obrazu do 120"

Oświetlenie o Mocy 2000 Lumenów

Obraz Full HD

TruMotion

Rozwiązanie bezprzewodowe

Najwyższej klasy przenośny projektor

Takiego przenośnego projektora jeszcze nie było. Nastąpiła nowa era kina domowego – rozdzielczość FULL HD i 2000 lumenów oraz funkcjonalność znacznie przekraczająca możliwości innych przenośnych projektorów.

*Jasność (w lumenach) podano jako jasność postrzeganą w stosunku do jasności odpowiednika projektora lampowego.

Rozmiar obrazu do 120"

Oglądaj filmy na ekranie o rozmiarze do 120 cali z jeszcze większym realizmem.

Zaawansowany Nowy Napęd Optyczny

Ulepszona Jasność Obrazu

Domowe kino z optymalnym oświetleniem 2000 lumenów. Model HF80L powstały ze zmodernizowanego modelu HF80JA charakteryzuje się wyższą wydajnością optyczną, co zapewnia jeszcze większą jasność obrazu.

Udoskonalona reprezentacja kolorów

Nowy napęd zastosowany w HF80L umożliwi bogatszą i udoskonaloną reprezentację kolorów. W porównaniu z HF80J części takie jak koło kolorów zostały ulepszone, aby uzyskać głębsze i bardziej realistyczne kolory.

Żywy i wyraźny obraz

LG CineBeam HF80L zapewnia wyraźny obraz w jakości Full HD o jasności 2 000 lumenów, ze współczynnikiem kontrastu 150 000:1, oświetleniem LED i procesorem Triple XD Engine.

*Jasność (w lumenach) podano jako jasność postrzeganą w stosunku do jasności odpowiednika projektora lampowego.

TruMotion

Brak zacinania

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.

WebOS - bardziej inteligentny

Ciesz się wygodą inteligentnego interfejsu zaprojektowanego z uwzględnieniem uwag użytkowników. W porównaniu do dwurdzeniowego procesora HF80JA zaktualizowany czterordzeniowy procesor HF80L charakteryzuje się szybszą nawigacją i natychmiastową reakcją.

Rozwiązanie bezprzewodowe

Funkcja LG Screen Share* umożliwia bezprzewodowe łączenie z komputerem, smartfonem, tabletem lub głośnikiem z Bluetooth.

*Funkcja LG Screen Share umożliwia łączenie tylko urządzeń CineBeam z urządzeniami obsługującymi technologie Miracast (Android) / WIDI (Intel).

Pionowa korekta trapezu

Dzięki automatycznej funkcji regulacji zapomnisz o problemach z konfigurowaniem ustawień obrazu.

Współpraca z Dekoderem STB

Jeszcze łatwiej i wygodniej oglądaj programy na wielkim ekranie z dekodera STB.

Nie trzeba laptopa

Nie trzeba już łączyć się z komputerem. Wystarczy podłączyć USB, aby oglądać filmy i zdjęcia, słuchać muzyki, czy przeglądać pliki biurowe, takie jak PPT, Excel i Word.

Podstawowe cechy:

Typ: DLP Źródło światła: Laser Rozdzielczość (wyświetlana): Full HD (1920x1080) Rozdzielczość (podstawowa): Full HD (1920x1080) Jasność: -/2000/- ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco) Kontrast: 150.000:1 Format obrazu: 16:9 natywny Przekątna obrazu: 0.76-3.05m Format projekcji: 1.40:1 Żywotność lampy: 20000/-/- godziny (standardowy/Eco/Eco+) Głośność: 30/28dB(A) (standardowy/Eco) Lens-shift: nie Złącza wideo: 2x HDMI In (1x MHL kompatybilny) Złącza audio: 1x cyfrowy Audio Out (1x optyczny) Dodatkowe złącza: 2x USB, 1x LAN, Bluetooth Zużycie prądu: 150/-W (standardowy/Eco) Wymiary (SxWxG): 108x252.3x140mm Waga: 2.10kg Cechy szczególne: odtwarzacz multimedialny, zintegrowane głośniki (2x 3W), Rec. 709

Nie trzeba laptopa Nie trzeba już łączyć się z komputerem. Wystarczy podłączyć USB, aby oglądać filmy i zdjęcia, słuchać muzyki, czy przeglądać pliki biurowe, takie jak PPT, Excel i Word.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	HF80LSR
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	2000
Kontrast (...:1)	150000

Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.4