

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Hisense

Nazwa	Projektor Hisense 88L5VG
Cena	7 999,00 zł
Producent	HISENSE

OPIS PRODUKTU

Nieosiągalne do tej pory, wrażenia audiowizualne

Każdy piksel płynie z dźwiękiem

Połączenie technologii ultrakrótkiego rzutu i ekranu dźwiękowego, zaprezentowane przez Hisense jest pierwszym tego typu rozwiązaniem na świecie. Sonic Screen Laser zapewnia, nieosiągalne dotąd, wrażenia sensoryczne, poprzez wydobywanie dźwięku z każdego piksela. W jednej chwili przeniesiesz się w centrum wydarzeń kulturalnych, oglądając ulubione treści. Zamień swój salon w nowoczesną salę kinową, tętniący życiem stadion sportowy lub profesjonalną halę koncertową - z doskonałą akustyką, dzięki możliwościom modelu 88L5VG!

Mocne uderzenie audio

Dźwięk bezpośrednio z ekranu

Wbudowany w urządzenie, głośnik, wyposażony w system DML (Distributed Mode Loudspeaker), rozprasza dźwięk, zapewniając czyste tony i głębokie basy. Pełna integracja obrazu i dźwięku gwarantuje niezwykle doświadczenia audiowizualne, przenosząc użytkownika w świat kinowych premier i wciągających seriali, emocjonujących wydarzeń sportowych czy realia topowych gier.

Pole dźwiękowe 360°

Przeszywający, głęboki dźwięk w całym pomieszczeniu

88-calowy ekran o dużej powierzchni, zapewnia dźwięk przestrzenny 360°, z maksymalną głośnością 90 dB - dzięki czemu, każde miejsce w obszarze oglądania staje się tym idealnym, niezależnie od odległości od ekranu. Dodatkowo, urządzenie charakteryzuje się bardzo niskim poziomem tłumienia dźwięku.*

Dane z Hisense Lab

Krystalicznie czysty, realny dźwięk

Współczynnik wysokiej wierności na poziomie 97%

Mocną cechą modelu 88L5VG jest wysoki współczynnik wierności, który sięga aż 97%, co stanowi o 10% więcej niż w przypadku ekranów akustycznych OLED. Amplituda na poziomie makro zapewnia szybką prędkość konwersji dźwięku i czasu reakcji, co gwarantuje ultrarealistyczny, krystaliczny dźwięk, bez żadnych zniekształceń.* Dane z Hisense Lab

Poczuj moc basów

50Hz Bass Sound

Sonic Screen Laser TV został wyposażony w mocny bas, który osiąga częstotliwość do 50 Hz. To wartość, porównywalna do poziomu dźwięku profesjonalnych subwooferów oraz stanowi najwyższą częstotliwość basu na rynku telewizorów laserowych. Porywający, potężny bas dudni wokół Ciebie, oddając koncertowe realia w Twoim salonie.

Dźwięk, który wprowadza Cię w akcję

Dolby Atmos®

Technologia Dolby Atmos® oferuje przełomowe, wciągające wrażenia dźwiękowe w Twoim domu. Stanowi przepustkę do wyjątkowego odczuwania świata przedstawionego filmów i seriali, gier czy sportu na żywo, rozszerzając możliwości dźwięku przestrzennego. Przekształca zwykły w, zapewniający wyjątkowe doznania, dźwięk trójwymiarowy, wypełniający całe pomieszczenie. Dzięki tej technologii, znajdziesz się w samym centrum akcji, a odgłosy ludzi, miejsc, obiektów i muzyki ożyją pełnym realizmem!

Kolory tak realistyczne, jak w rzeczywistości

Pure Colour

Maksymalizacja spektrum kolorów modelu 88L5VG, przekracza ich standardowy zakres Rec.709 UHD 4, zapewniając bardziej realistyczne, żywe obrazy. Algorytm odwzorowuje najdokładniejszy schemat kolorów całej palety w czasie rzeczywistym, aby każdy z nich był skalibrowany, oddając oryginalną wizję reżysera. Dzięki tak szerokiej gamie nasyconych barw, kinowy seans z Hisense jest emocjonującym wizualnym przeżyciem.

Feeria rzeczywistych barw na ekranie

Kompatybilny z HDR

High Dynamic Range zapewnia pełną gamę kolorów i kontrastu, dzięki czemu możesz cieszyć się żywym obrazem z niesamowitym zakresem głębi i wyrazistością detali. Telewizor obsługuje obraz w 4K Ultra HD z HDR, oferując tym samym 8 milionów pikseli na ekranie. Dodatkowo, technologia MEMC zapewnia dużą płynność wyświetlanego obrazu oraz Pure Colour, odpowiadającą za żywe i naturalne barwy na ekranie.

Uchwycić każdy oszałamiający moment

Smooth Motion

Dzięki technologii MEMC i mikrosekundowemu czasowi reakcji procesora, szybkość ruchu jest 10 razy większa niż w technologii OLED. Poruszające się obrazy pozostają płynne i wyraźne, dzięki czemu Hisense Laser TV idealnie sprawdza się do oglądania sportu, dynamicznych filmów akcji, nowoczesnych gier oraz ciągłego oglądania ulubionych treści.

Multimedialne centrum rozrywki

System operacyjny VIDAA U5.0

VIDAA to inteligentna, spersonalizowana platforma multimedialna, łącząca najlepsze treści globalnych dostawców premium z najpopularniejszymi programami lokalnymi. Opiera się na rekomendacjach, generowanych na podstawie serwisów video, z których korzysta użytkownik. Szybkie uruchamianie pozwala zaoszczędzić czas i w kilka chwil uzyskać dostęp do ulubionych treści. Oferuje topowe platformy streamingowe (m.in.: Netflix, YouTube czy Amazon Prime Video), sport na żywo, aplikacje, muzykę i sztukę – szybko i w doskonałej jakości obrazu oraz dźwięku! VIDAA udostępnia szeroką gamę treści, w tym m.in.: filmy, programy telewizyjne, pogodę, wiadomości, filmy dokumentalne, sport, transmisje na żywo oraz informacje lokalne. Nowoczesny interfejs, pozwala błyskawicznie znaleźć to, czego szukamy, dzięki intuicyjnej nawigacji i łatwemu przeglądaniu.

Sięgnij po więcej!

Laser Engine

Laser Engine to przełom w rozwoju telewizorów, na nowo definiujący sposób wyświetlania obrazu. Ciesz się wszystkimi korzyściami, jakie zapewnia ten innowacyjny, zaawansowany technologicznie model laserowy, chłonąc zapierające dech w piersiach obrazy w naturalnych kolorach, z wyraźnie oddanymi detalami. Ostre jak laser szczegóły i jasność obrazu - były do tej pory dostępne tylko w kinie!

Przyjazne dla oczu

Niska emisja niebieskiego światła

Telewizory laserowe wykorzystują pasywną luminescencję poprzez obrazowanie odbiciowe. Obrazy, które widzisz na ekranie, są odbijane - a nie bezpośrednio oglądane. Niska emisja niebieskiego światła zmniejsza zmęczenie oczu, nawet podczas długiego oglądania. Telewizor Hisense posiada certyfikat TÜV

Rheinland, który reguluje przede wszystkim ilości emitowanego światła niebieskiego - szkodliwego dla ludzkiego wzorku, aby nawet dłuższe seanse były bezpieczne dla Twojego wzroku.

Dopasuj ekran do swojego salonu

Technologia ultrakrótkiego rzutu

Dopasuj swój kinowy zestaw do powierzchni salonu! Telewizor laserowy charakteryzuje się nowoczesnym, uniwersalnym designem i ekranem o zaledwie 2,9 cm grubości, a także prostym, intuicyjnym montażem, co ułatwia zagospodarowanie miejsca na korzystanie z urządzenia.

Ponad 25.000 godzin rozrywki

Doskonała trwałość

Autorska technologia X-Fusion Laser Light Engine, dzięki wykorzystaniu niebieskiego światła ze źródła laserowego, zapewnia precyzyjną jakość obrazu oraz doskonałą trwałość sprzętu, co przekłada się na ponad 25.000 godzin oglądania, czyli co najmniej 12.000 seansów filmowych. Ciesz się kinową rozrywką na najwyższym poziomie – bez ograniczeń!

Jedno urządzenie – wiele możliwości

Easy Connectivity

Telewizory Hisense wyposażono w szereg wejść do podłączenia zewnętrznych źródeł, co pozwala stworzyć multimedialne centrum rozrywki we własnym domu. Dzięki czterem portom HDMI, możesz podłączyć do telewizora więcej urządzeń i cieszyć się emocjami, płynącymi z oglądania ulubionych filmów, programów, seriali czy pamiątkowych zdjęć lub słuchania dowolnej muzyki – na wyciągnięcie ręki oraz, w najwyższej jakości obrazu i dźwięku

Przynieś kinowe wrażenia do domu

Więcej niż telewizor

Kinowa jakość Sonic Screen Laser TV, gwarantuje nie tylko wyjątkowy, przestrzenny i głęboki dźwięk, ale również - wysokiej jakości obraz na ekranie o przekątnej aż 88 cali. Niebieskie, laserowe źródło światła i innowacyjne technologie zapewniają obraz, charakteryzujący się większą precyzją, ostrością, doskonałym kontrastem, dokładnością detali i nasyceniem rzeczywistych kolorów, zapewniając niezwykle realistyczne wrażenia podczas seansu. Głęboki, wszechogarniający i przestrzenny dźwięk dopełnia moc kinowych wrażeń we własnym domu.

Zainstaluj tak jak chcesz

Po prostu postaw go obok siebie

Zainstaluj C2 tam, gdzie potrzebujesz – na ścianie, suficie lub podłodze. Wybierz opcję najlepiej dopasowaną do Twojej przestrzeni i preferencji. To Ty decydujesz, gdzie go umieścić – C2 jest gotowy do działania w każdej konfiguracji.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	88L5VG/HE88L5V
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	2150
Kontrast (...:1)	2400
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	25000