

# Лазерный телевизор Hisense 100L9GTUK

 первый среди лучших ультракороткофокусных проекторов



В онлайн-журнале «ecoustics.com» (July 6, 2022, <a href="https://www.ecoustics.com/articles/best-4k-projectors/">https://www.ecoustics.com/articles/best-4k-projectors/</a>) опубликован список лучших 4К проекторов для игр и домашних кинотеатров на лето 2022 года, рекомендованных редакцией («Best 4K Projectors for Gaming and Home Theater – Summer 2022»).

Почетное первое место в классе «Best UST Projectors» – «Лучшие ультра-короткофокусные проекторы» занимает модель Hisense L9G!

Автор обзора отмечает, что начиная с 2020 года ультра-короткофокусные проекторы стали самым популярным трендом в домашнем кинотеатре. Несколько ведущих компаний, таких как Hisense, BenQ, Epson, Optoma и Samsung, потратили последние два года на разработку и выпуск новых лазерных телевизоров.

### **HISENSE L9G**

ADVERTISEMENT. SCROLL TO CONTINUE READING.

ДОСТОИНСТВА: поставляется в комплекте с фирменным ALR-экраном (ambient light rejecting), подавляющим внешнюю засветку, живые и более яркие краски, супер-чёткое изображение, качественная звуковая система, стильный черный корпус.



«Превратите любую гостиную в настоящий кинотеатр с помощью этого серьезного трёх-лазерного проектора. Наслаждайтесь яркими и точными красками с помощью устройства, способного воспроизводить 107% цветового пространства ВТ2020.

Это удивительно выгодная покупка, если учесть, что проектор поставляется в комплекте со 100-дюймовым или огромным 120-дюймовым экраном, гасящим окружающий свет. Уже одно это даёт L9G весомое преимущество перед несколькими конкурентами.

Благодаря простому дизайну этот проектор для гостиной отлично впишется практически в любой интерьер. А звуковая система достаточно хороша, чтобы стоять на голову выше обшей массы.

Как только вы увидите эту красоту в действии, вы не сможете выкинуть ее из головы!»

Кроме того, в категории «Best Projector for an Apartment» (Лучший проектор для квартиры) также одно из первых мест занял ультра-короткофокусный проектор Hisense L5G. Автор обзора отмечает, что «... если вам нужен большой экран с кристально чистым изображением, но у вас ограниченное пространство в квартире, то вот лучший выбор для вас».

#### **HISENSE L5G**

ДОСТОИНСТВА: занимает гораздо меньше места и имеет более короткое рабочее расстояние до экрана, чем все конкуренты, оснащен прекрасным встроенным саундбаром, поставляется в комплекте с фирменным экраном, выдает изображение с необыкновенно яркими красками.



«Этот UST-проектор доставляет совершенно потрясающие визуальные впечатления, будучи едва вынутым из коробки. Потрясающая чёткость и яркие цвета, безусловно, являются одним из главных преимуществ этой модели».

«В комплекте с ALR-экраном, подавляющим внешний рассе-



янный свет, эта модель является отличным выбором для любой умеренно освещенной квартиры. Что действительно выделяет L5G, так это сверхкороткое расстояние, на котором он находится от экрана, что экономит место и предотвращает случайное загораживание экрана чем-либо».

#### КАК МЫ СОСТАВИЛИ НАШ РЕЙТИНГ?

Любой высококачественный проектор для домашнего кинотеатра в 2022 году должен обеспечить потрясающее качество изображения и в целом отличные впечатления от просмотра, сохраняя при этом сбалансированную цену, которая не делает его непрактичным или недоступным.

#### Вот критерии, которые мы выбрали:

■ Качество изображения

Контрастность

Яркость

Точность цветопередачи

Цветовое пространство

Цена

■ Источник света

■ Предполагаемое использование устройства

Прочие характеристики и параметры

Размеры

Шасси

Подключение

Пользовательский интерфейс

## ИЗ ЧЕГО СКЛАДЫВАЕТСЯ КАЧЕСТВО ПРОЕЦИРУЕМОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ?

Выбирая в 2022, качество картинки – самый важный критерий. Качество складывается из суммы различных аспектов: Контраст – привносит наибольший вклад в то, насколько объёмным смотрится картинка. По сути это разница между самыми тёмными частями изображения и самыми светлыми. С хорошим контрастом Вы не заскучаете при просмотре – вместо плоских банальных изображений зритель получит наслаждение от живой и реалистичной картины на экране.

Яркость — световой поток, формирующий проекцию. Типично для домашнего кинотеатра большой яркости не требуется, поскольку эта комната, как правило, гораздо темнее всех прочих в доме. Но если Вы размещаете проектор в умеренно освещённой гостиной, то непременно оцените дополнительные люмены. К тому же, HDR-контент воспроизводится гораздо лучше более яркими проекторами.

Аккуратность цветопередачи – отвечает за то, насколько честны видимые на экране цвета при сравнении с реальным миром. При хорошей цветопередаче Вы гарантированно увидите именно те цвета, которые задумывались режиссёром – без потерь и искажений.

Палитра (цветовое пространство) – способ проиллюстрировать то, насколько много различных цветов способен проектор показать на экране. UHD-контент, как правило, имеет достаточно широкую гамму. Бюджетным проекторам повсеместно попросту не достаёт возможностей, чтобы корректно показать различные оттенки красного, зелёного и синего. Однако, уже в среднем ценовом сегменте встречаются образцы, у которых уровень цветовых градиентов и детализации снгошибателен.

