



## Clear Resolution Enhancer

### Clear Resolution Enhancer: безупречная детализация

Оцените мельчайшие детали и естественность текстур любого изображения — даже если на первый взгляд оно вам кажется невыразительным и однотонным. Перейдите от «шумных» картинок к тончайшим нюансам. Технология Clear Resolution Enhancer повышает разрешение изображений низкого качества до практически до качества видео высокой четкости (HD), уровень шума на изображении при этом не увеличивается. Это достигается за счет сокращения уровня шума перед масштабированием изображения до разрешения экрана телевизора. В результате вы получаете четкое изображение с повышенным контрастом, глубиной и большим количеством деталей.



### Тонкий корпус облегчает установку на стену

Изящный дизайн тонкого корпуса идеально впишется в интерьер вашей гостиной и сделает процесс крепления телевизора на стене более простым. Рамка телевизора стала совсем тонкой, поэтому при просмотре вы сможете насладиться изображением, которое буквально выходит за рамки экрана. Это идеальное сочетание формы и функциональности для полного погружения в просмотр.



### Превратите свой телевизор в цифровое устройство записи: USB HDD REC

Храните любимые телепрограммы на внешнем жестком диске USB и смотрите их, когда вам этого захочется. Функция USB HDD REC позволяет выполнять запись в одно касание и по таймеру записи цифрового вещания на любой внешний жесткий диск с портом USB и емкостью памяти до 2 ТБ. Во время просмотра телепрограммы просто нажмите кнопку REC, чтобы начать запись. Она будет автоматически остановлена по окончании программы.



### Плавное звучание и сбалансированные частоты благодаря Clear Phase

Телевизоры BRAVIA применяют мощный алгоритм для анализа и компенсации неточностей при воспроизведении звука через динамики телевизора. Это происходит путем создания высокоточного графика амплитудно-частотной характеристики акустической системы. Данная информация передается обратно на устройство и позволяет компенсировать пики или провалы исходного диапазона воспроизводимых частот акустической системы, обеспечивая чистое, естественное и ровное звучание на всем диапазоне частот.