

LG 6000

самый тонкий ЖК телевизор

LG 6000 с самым тонким в мире экраном толщиной всего 45 мм позиционируется как лидер нового поколения ЖК телевизоров.

Новинку от LG Electronics можно по праву назвать стильным и современным арт-объектом, способным стать достойным украшением самого современного интерьера.

LG 6000 отличается необычным дизайном, а такие операции, как включение или выключение телевизора, становятся приятнее благодаря мягкому сенсорному управлению. Из элементов дизайна наиболее интересны необычное сочетание чёрного и красного цвета для задней стенки и волнообразная форма нижней кромки. А оригинальное круглое отверстие в нижней части рамки притягивает взгляд владельца.

LG 6000 обладает всеми характеристиками премиум-продукта. Поддержка Full HD обеспечивает высокую четкость изображения, TruMotion 100 Гц минимизирует размывание картинок, вызванное быстрой сменой сцен, 24p TruCinema создает возможность демонстрации фильмов с их первоначальной скоростью 24 кадра в секунду, а динамический коэффициент контрастности 50 000:1 означает, что черный цвет выглядит более глубоким, белый — более ярким, а цвета — более живыми.

Высокое качество звука достигается благодаря невидимым динамикам, разработанным Марком Левинсоном — известным экспертом в области звука. Динамики не только подчеркивают красоту телевизора, — источники звукового сигнала расположены по периметру всей рамки, что исключает традиционные приводы и решетки динамиков. Это создает направленную «стену» звука. А технология Clear Voice регулирует уровень фонового звукового наполнения и «очищает» человеческую речь во время насыщенных динамических сцен таким образом, что в изобилии звуков не бу-

дет пропущено ни одно сказанное слово.

Этот модельный ряд является флагманом 2008 года благодаря возможности предельно точной настройки изображения и автоматической регулировки яркости в зависимости от освещения для создания оптимальных условий для просмотра.

Линейка LG 6000 представлена четырьмя размерами экранов на любой вкус: 32, 37, 42 и 47 дюймов. Все модели, кроме 32-дюймовой панели, имеют разрешение 1920×1080 точек и работают в формате Full HD 1080p.

В новинках применена технология Intelligent Sensor — усовершенствованный вариант Intelligent Eye. Теперь процессор калибрует изображение в зависимости от внешнего освещения и времени дня и ночи по трём параметрам: контрастность, яркость и цвет. Специальный фотосенсор отслеживает восприятие света и цветности. Таким образом не только корректируется насыщенность цвета, но и снижается энергопотребление аппарата.

При использовании внешних источников сигнала (DVD, Blu-Ray, HD-DVD, игровые консоли) есть возможность выбора режима просмотра. Cinema — для просмотра кино, Sport — для спортивных программ и трансляций, с живым цветом в особо динамичных сценах, Game — режим для любителей видео-игр, предлагающий детализированную прорисовку фоновых пейзажей, наиболее стабильные в динамике передние планы с одновременной регулировкой качества звука.

Для индивидуальной настройки изображения используется калибровка Expert Mode. Доступны настройки на 25 параметров больше, чем у обычных телевизоров. К тому же пользователь может использовать два предустановленных режима ISF Day и ISF Night, разработанных специалистами института ISF.

Технические характеристики LG 6000 (32", 37", 42", 47"):

Разрешение: Full HD 1080p 1920×1080 (37", 42", 47") / HD Ready 1366×768 (32")
 Яркость, cd/m²: 500
 Время отклика, мс: 5 (для модели 32" — 8 мс)
 Угол обзора (по вертикали / по горизонтали), градусов: 178 / 178
 Акустическая система: 4 двухполосных динамика 10 Вт + 10 Вт
 Частота развертки: TruMotion 100 Гц (37"), 60 Гц (32")
 Разъемы: 4×HDMI (Версия 1.3), USB 2.0 (JPEG / MP3)
 SIMPLINK

