**САМЫЙ КОМПАКТНЫЙ САУНДБАР LG C ПРОСТРАНСТВЕННЫМ ЗВУЧАНИЕМ ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ КИНО И МУЗЫКИ**

*LG Eclair подходит для небольших помещений, отличается иммерсивным звучанием Dolby Atmos и мощными басами с низким уровнем вибрации*

**Сеул, 20 июля, 2021** — LG Electronics (LG) объявляет о выпуске самой компактной на сегодняшний день модели саундбара LG Eclair (модель QP5), старт продаж которой начнется в Северной Америке, а затем в других регионах мира. Саундбар, удостоенный награды CES Innovation Award 2021 года, отлично подходит для современного образа жизни благодаря своему стильному и компактному дизайну, который отлично вписывается в небольшое пространство, обеспечивая объемное звучание.

Несмотря на свои компактные размеры, LG Eclair гарантирует высокую производительность благодаря поддержке Dolby Atmos® и DTS: X, а низкочастотный сабвуфер с низким уровнем вибрации и мощным басом, позволит наслаждаться качественным звуком, не беспокоя соседей. Размерами всего 296 x 59,9 x 126 мм — одна треть ширины самой маленькой 3.1.2-канальной звуковой панели LG с интерфейсом Atmos, SP8YA. LG Eclair отличается шикарным овальным дизайном и элегантными цветовыми решениями «классический черный» и «белый трикотаж», которые гармонично сочетаются с любым современным интерьером.

В усовершенствованной 3.1.2-канальной системе LG Eclair с беспроводным сабвуфером используются настройки и технологии Meridian Audio, обеспечивающие исключительную детализацию и пространственность звучания. Технология Horizon компании Meridian преобразует двухканальный стереоконтент в иммерсивный, многоканальный звук, чтобы обеспечить более широкую звуковую сцену для действительно объемного звучания и тональный баланс, который остается аутентичным исходной записи.

LG Eclair расширяет возможности просмотра, благодаря поддержке сквозной передачи 4K, что обеспечивает зрителям воспроизведение потрясающего контента 4K и HDR, включая Dolby Vision, в своих любимых стриминговых сервисах. Более того, адаптивный LG AI Sound Pro анализирует воспроизводимый контент и автоматически применяет оптимальные настройки звучания в зависимости от жанра контента, будь то новости, музыка или кино.

LG Eclair не только оживляет звук, но и требует меньше кабелей для подключения без ущерба качеству воспроизведения. Расширенный обратный аудиоканал (eARC) позволяет передавать без потерь 5.1-канальный, 7.1-канальный, иммерсивный звук Dolby Atmos и DTS: X, на совместимых телевизорах. Владельцы телевизоров LG 2021 года также получат аутентичный и чистый звук с функцией TV Sound Mode Share, сочетающей в себе вычислительную мощность новейших процессоров LG α (Alpha) AI и AI Sound Pro, для точной передачи всех звуковых нюансов контента[[1]](#footnote-1).

В дополнение к перечисленным звуковыми характеристиками, Eclair разработан не только для улучшения качества звука в домашних условиях, но и для уменьшения его воздействия на окружающую среду в процессе его производства. Благодаря этим усилиям компания SGS Société Générale de Surveillance SA, Швейцария, признала LG Eclair экологическим продуктом[[2]](#footnote-2).

**О компании LG Electronics Home Entertainment**

Компания LG — один из крупнейших мировых производителей телевизоров, аудио- и видеосистем. Экраны OLED, разработанные в LG, уже существенно изменили сегмент премиум-телевизоров. LG стремится улучшить жизнь своих потребителей с помощью инновационных продуктов для домашних развлечений, среди которых отмеченные многочисленными наградами OLED телевизоры и телевизоры NanoCell с искусственным интеллектом и звуковыми решениями, разработанными в сотрудничестве с Meridian Audio. Узнать больше о компании и технологиях LG: www.LGnewsroom.com

1. *TV Sound Mode Share и версия процессора AI зависят от модели телевизора* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Сертификация SGS Eco-Product основана на нескольких категориях, включая использование переработанных материалов в упаковке. Саундбар поставляется в экологически чистой упаковке с внутренним упаковочным материалом, изготовленным из переработанной формованной целлюлозы, альтернативой пенополистиролу и пластику.* [↑](#footnote-ref-2)