

LG Electronics анонсировала серию премиальных телевизоров QNED evo 2025 года, расширяя своё присутствие в сегменте ЖК-телевизоров. Новинки получили улучшенные технологии отображения, интеллектуальные функции и беспроводную передачу видео и аудио.

Основой изображений в новых моделях стала технология Mini LED в сочетании с фирменным процессором Alpha AI. Эта комбинация обеспечивает точную регулировку яркости и контрастности, позволяя добиться глубокого чёрного, ярких световых акцентов и общего баланса изображения. Отдельные зоны экрана обрабатываются с помощью алгоритмов, что повышает чёткость и детализацию контента.

Модель QNED evo также поддерживает технологию Dynamic QNED Color, которая заменяет традиционные квантовые точки. Это позволяет сохранять насыщенность и точность цветов при любом освещении. Серия получила сертификацию Intertek за 100-процентный охват цветового объёма.

За звук отвечает система AI Sound Pro, создающая виртуальный объёмный эффект 9.1.2. Телевизор адаптирует звук под контент и помещение, а отдельные алгоритмы усиливают голосовые и ключевые элементы сцены.

Особое внимание удалено персонализации. Телевизор анализирует предпочтения пользователя, включая звуковые и визуальные настройки, и предлагает подходящие режимы. Новая кнопка ИИ на пульте облегчает голосовое управление, а встроенный помощник помогает в навигации и поиске контента.

Модель QNED9M стала первой в линейке с поддержкой технологии True Wireless, позволяющей передавать изображение и звук без проводов с помощью устройства Zero Connect Box. Эта функция ранее была доступна только в OLED-серии. Поддержка частоты 144 Гц и AMD FreeSync Premium делает телевизор привлекательным для геймеров.

Размеры моделей варьируются от 50 до 100 дюймов, включая вариант для домашнего кинотеатра. Продажи стартуют в мае в Корее, США и странах Европы, в других регионах новинки появятся позже.