**НАСТРОЙТЕСЬ НА ИГРУ НОВОГО УРОВНЯ С МОНИТОРАМИ ЛИНЕЙКИ LG ULTRA GEAR 2022**

*UltraGear обещает максимальное погружение в игровой процесс и представляет новейшую линейку с технологией Nano IPS и поляризатором ATW, 48-дюймовыми OLED-дисплеями и частотой обновления 260 Гц*

**Сеул, 25 мая 2022 г.** — Компания LG Electronics (LG) сообщает о запуске новой линейки игровых мониторов UltraGear™ (модели 32GQ950, 32GQ850 и 48GQ900). Благодаря изысканному дизайну, новейшим технологиям отображения информации, игровым функциям и широким возможностям подключения, игровые мониторы UltraGear™ 2022 обладают всем необходимым для удовлетворения потребностей геймеров.

Флагманский монитор 32GQ950 оснащен дисплеем 4K Nano IPS и отличается реалистичной цветопередачей благодаря технологии Advanced True Wide (ATW) Polarizer, а модель 32GQ850 имеет дисплей QHD Nano IPS с ATW и сверхвысокой частотой обновления 240 Гц, с разгоном (O/C) до 260 Гц. Также в новой линейке появилась долгожданная модель 48GQ900 – это первый выход бренда UltraGear в категорию игровых OLED-мониторов.

Модели LG UltraGear™ 2022 года отличаются еще более изящной игровой эстетикой благодаря острым “угловатым” подставкам и новой подсветке, выполненной в виде шестиугольника. Наряду с обновленным дизайном, мониторы LG оснащены новейшим интерфейсом HDMI 2.1, что позволяет использовать такие функции, как переменная частота обновления (VRR) и поддержка быстрых игр в формате 4K на ПК и новейших консолях. И, как следовало ожидать, новая линейка UltraGear обеспечивает качественное, яркое изображение и молниеносный отклик. Два 32-дюймовых монитора оснащены передовой матрицей Nano IPS с временем отклика 1 мс Gray-to-Gray (GTG), а 48GQ900 – премиальной 48-дюймовой OLED-панелью LG с 0,1 мс.

UltraGear 32GQ950 – это игровой монитор с разрешением 4K (3840 x 2160 точек), который несомненно займет достойное место в списке желаний многих геймеров. Это 4К Nano IPS (1мс) модель с технологией ATW Polarizer, улучшающей возможность панели отображать живые, точные цвета и глубокие, черные оттенки при широком угле обзора. Сертифицированный по стандарту VESA DisplayHDRTM 1000, 32-дюймовый монитор LG также обеспечивает высокую пиковую яркость (1000 нит) и 98-процентный охват цветового пространства DCI-P3, а также легкое подключение к ПК и консоли с помощью двух портов HDMI 2.1.

Благодаря самой высокой в новой линейке частоте обновления (240 Гц с разгоном до 260 Гц) и времени отклика 1 мс, 32-дюймовый UltraGear™ 32GQ850 демонстрирует плавную и быструю работу, которую требуют новейшие игры. Эта модель LG оснащена панелью QHD (2560 x 1440 точек) Nano IPS с технологией ATW Polarizer, которая гарантирует плавное изображение и насыщенные цвета практически с любой точки обзора. Монитор 32GQ850 также имеет сертификат VESA DisplayHDRTM 600, воспроизводит 98% цветового поля DCI-P3 и обладает трехсторонним дизайном без рамок, что помогает геймерам глубже погрузиться в действие любимых игр.

В 2022 году появится первый игровой OLED-монитор LG UltraGear™ 48GQ900. Отмеченный наградами Red Dot и iF Design Award, 48-дюймовый 4K-дисплей с самоподсвечивающимися пикселями может похвастаться частотой обновления 120 Гц (разгон до 138 Гц), временем отклика 0,1 мс, безупречной точностью цветопередачи и полностью безрамным дизайном. Новая модель идеально подходит для компьютерных и консольных игр, обладает превосходной цветопередачей и контрастностью, присущей OLED матрицам, и имеет разработанное LG антибликовое покрытие с низким уровнем отражения (AGLR), чтобы пользователи могли полностью сосредоточиться на игровом процессе. Более того, 48GQ900 поставляется с пультом дистанционного управления, специально разработанным для повышения удобства игры, и стильной подставкой, которая обеспечивает оптимальную устойчивость, не занимая лишнее место на столе.

Для полноценного игрового процесса новейшие игровые мониторы LG UltraGear™ оснащены разъемом для наушников, который позволяет пользователям подключать игровую гарнитуру и общаться прямо во время игры. Модели 2022 года также предлагают превосходное объемное звучание DTS Headphone:X®, передающее каждый звук в игре с потрясающей точностью.

Кроме того, в этом году LG UltraGear™ впервые представит игровой коврик и игровую мышь\*. Игровой коврик UltraGear™ обеспечивает точное управление, необходимое для быстрых игр. Он достаточно большой для комфортного расположения на нем мыши и клавиатуры, и дополнительно оснащен настраиваемой RGB-подсветкой. Двусторонний коврик подходит для игр любого жанра и стиля игры. Он имеет гладкую, твердую поверхность для максимального скольжения и более шероховатую тканевую поверхность для лучшего торможения.

«В новейших LG UltraGear™ разработан уникальный дизайн и применены передовые технологии, поднимающие планку для категории игровых мониторов», – сказал Со Янг Дже, старший вице-президент и глава IT-подразделения LG Electronics Business Solutions Company. "Идеально подходящие как для ПК, так и для консольных игр, наши новые мониторы предлагают функции и возможности, которые выводят весь игровой процесс на новый уровень. Мы будем и дальше укреплять репутацию бренда UltraGear™ с помощью инновационных продуктов, ориентированных на потребности геймеров".

Новинки LG UltraGear™ появятся в продаже в Японии уже в этом месяце, а затем на ключевых рынках Северной Америки, Европы и Азии.

**Характеристики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **48GQ900** | **32GQ950** | **32GQ850** |
| Тип дисплея | OLED | Nano IPS  с ATW Polarizer | Nano IPS  с ATW Polarizer |
| Размер экрана | 47.5-дюймов | 31.5-дюймов | 31.5-дюймов |
| Разрешение | 4K UHD (3,840 x 2,160) | 4K UHD (3,840 x 2,160) | QHD (2,560 x 1,440) |
| Цветовая гамма | DCI-P3 98.5% | DCI-P3 98% | DCI-P3 98% |
| Частота обновления | 120Гц / 138Гц (O/C) | 144Гц / 160Гц (O/C) | 240Гц / 260Гц (O/C) |
| Время отклика | 0.1мс GTG | 1мс GTG | 1мс GTG |
| Технология HDR | HDR10 | VESA DisplayHDR™ 1000 | VESA DisplayHDR™ 600 |
| Технология  Adaptive Sync | Совместимость с NVIDIA® G-SYNC  AMD FreeSync™  Premium | Совместимость с NVIDIA® G-SYNC AMD FreeSync™  Premium Pro | Совместимость с NVIDIA® G-SYNC AMD FreeSync™  Premium Pro VESA Adaptive Sync |
| Подключение | HDMI x 3  Display Port x 1  USB 3.0 x 1 Upstream  x 2 Downstream  4pole H/P out (DTS HP:X) | HDMI x 2  Display Port x 1  USB 3.0 x 1 Upstream  x 2 Downstream  4pole H/P out (DTS HP:X) | HDMI x 2  Display Port x 1  USB 3.0 x 1 Upstream  x 2 Downstream  4pole H/P out (DTS HP:X) |
| Динамик | 20Вт x 2 | - | - |
| Подставка | Да | Да  (Поворот /  Регулируемая высота / Наклон) | Да  (Поворот /  Регулируемая высота / Наклон) |

# # #

*\* Игровой коврик и игровая мышь продаются отдельно на рынках некоторых стран.*

**О компании LG Electronics Business Solutions Company**

Компания LG Business Solutions - надежный партнер, предлагающий инновационные продукты и решения для различных отраслей по всему миру. Благодаря портфелю уникальных предложений, таких как ведущие в отрасли OLED и LED signage, LG является уважаемым именем среди клиентов по всему миру. IT-решения LG включают в себя бизнес-мониторы, ноутбуки, проекторы, облачные устройства, медицинские дисплеи и коммерческие роботы - все они предназначены для повышения эффективности работы и создания значительной ценности для клиентов. Для получения дополнительной информации о бизнес-решениях LG посетите веб-сайт [www.LG.com/b2b](http://www.LG.com/b2b).

*Контакты СМИ:*

LG Electronics, Inc. LG Electronics, Inc.

Lea Lee Jenny Shin

+82 2 3777 3981 +82 2 3777 3692

lea.lee@lge.com jungin.shin@lge.com

www.LGnewsroom.com www.LGnewsroom.com