**ЛИНЕЙКА НОВЫХ УЛЬТРАМОНИТОРОВ**

**ОТ LG БУДЕТ ПРЕДСТАВЛЕНА НА CES**

*Среди них 49-дюймовый монитор UltraWide для непревзойденной производительности и скоростной UltraGear для игр с эффектом присутствия*

**СЕУЛ, 19 декабря 2018 г.** — На выставке CES, которая пройдет в следующем месяце, LG Electronics (LG) представит свои новейшие мониторы серии Ultra, в их числе ультраширокий монитор UltraWide для выдающейся производительности и монитор UltraGear для максимальных впечатлений от игр.

Развивая репутацию компании как инновационного лидера в категории ультрашироких мониторов (с соотношением сторон 21:9 и выше), внушительный новый 49-дюймовый монитор UltraWide от LG (модель 49WL95) создан, чтобы максимизировать производительность любой задачи, а новейший игровой монитор UltraGear от LG (модель 38GL950G) сочетает в себе великолепное качество изображения и высочайшую скорость работы для создания эффекта присутствия для любителей игр.

**Монитор 2019 UltraWide от LG**

Новейший ультраширокий монитор UltraWide от LG имеет большой изогнутый экран с соотношением сторон 32:9, предлагающий исключительное качество изображения. Соперничая по масштабам с экраном кинозала, LG 49WL95 представляет собой высококачественное решение, которое заменит громоздкие конструкции из нескольких мониторов. Дополнительное место, доступное на 49-дюймовом дисплее, и невероятное соотношение сторон делают монитор UltraWide от LG идеальным для параллельной работы над несколькими задачами. Разрешение 5120 x 1440 (что равнозначно двум 27-дюймовым мониторам с разрешением Quad High Definition) и плотность пикселей в 108 пикселей на дюйм (PPI) обеспечивают оптимальную четкость изображения, благодаря чему документы удобнее читать, а видео и картинки удобнее редактировать.

Монитор UltraWide от LG – это инструмент, который действительно повышает производительность. Монитор подходит для любой работы, это прекрасный инструмент для людей, работающих в финансах, ИТ, дизайне и архитектуре, которым требуется точность и высокое качество изображения. Используя передовую технологию IPS от LG, новый монитор UltraWide предлагает цветопередачу потрясающей точности, охватывающую 99 % цветового пространства sRGB. Монитор поддерживает формат HDR10, а значит, может воспроизводить HDR-игры и видео.

Чтобы максимально использовать невероятную площадь дисплея, монитор UltraWide от LG имеет режим Picture-by-Picture для параллельного просмотра контента из нескольких источников и одновременной работы с несколькими приложениями. Программное обеспечение Dual Controller делает возможным подключение монитора к нескольким устройствам с управлением при помощи одной клавиатуры и мыши, в сочетании с режимом PBP обеспечивая качественный рабочий процесс и повышенную эффективность. При помощи портов USB Type-C пользователи смогут одновременно передавать данные и заряжать устройства — даже ноутбуки. Красиво изогнутый дисплей монитора усиливает эффект присутствия при просмотре фильмов и аналогичного контента, а чистый, минималистичный дизайн и изящная металлическая подставка придают элегантности общему виду продукта.

**Игровой монитор 2019 UltraGear от LG**

На выставке CES компания LG представит свой новый монитор Nano IPS UltraGear для любителей игр с поддержкой NVIDIA G-SYNC и частотой обновления 144 Гц для быстрой и плавной игры без разрывов. Яркие изображения и сногсшибательные цвета – это стандарт для этого монитора с разрешением 3840 x 1600 и охватом цветовой палитры DCI-P3 на 98 %. Монитор UltraGear был разработан для любителей игр, предлагая им соотношение сторон 21:9, изогнутый дисплей и практически безрамочный дизайн. Функция Sphere Lighting, предназначенная для создания атмосферы с эффектом погружения, предлагает до шести различных цветовых настроек, воспроизводящихся с задней части монитора, которые можно подстраивать под настроение пользователя и использовать для снижения утомляемости глаз.

«LG постоянно выводит на рынок современные мониторы с функционалом, ориентированным на различные сегменты потребителей, — отмечает Чан Ик-Хван (Jang Ik-hwan), глава ИТ-подразделения LG Home Entertainment Company. — Благодаря широкому выбору моделей, приоритетом в которых является производительность, качество изображения и потрясающие впечатления от игр, все больше потребителей видят в LG инновационного лидера в сегменте мониторов».

Приглашаем посетителей выставки CES 2019 с 8 по 11 января в павильон № 11100 в Las Vegas Convention Center, чтобы узнать больше о новейших инновационных мониторах от LG.

**Технические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **49WL95C** | **38GL950G** |
| **Соотношение сторон** | 49" 32:9 изогнутый ультраширокий | 38" 21:9 изогнутый ультраширокий |
| **Разрешение** | Dual QHD (5120 x 1440) | WQHD+ (3840 x 1600) |
| **Яркость** | 350 нит (типичная) | 450 нит (типичная) |
| **Цветовая палитра** | sRGB 99 % (типичная) | DCI-P3 98 % (типичная) |
| **Интерфейс** | USB-C x 1, HDMI x 2,  DP x 1, USB 3.0 (4 внизу) | HDMI x 1, DP x 1,  USB 3.0 (1 сверху/2 внизу) |
| **Зарядка** | 85 ватт (через USB-C) | - |
| **Функционал** | PBP (максимум 3), сенсор освещенности Ambient Light Sensor, калибровка цвета Color Calibrated, управление Dual Controller S/W,  управление OnScreen Control S/W | 144Гц, NVIDIA G-SYNC,  сферическая подсветка Sphere Lighting, режим DAS,  стабилизатор черного цвета Black Stabilizer, прицел Crosshair,  игровой GUI-интерфейс |
| **Звук** | 10 В x 2 к (с Rich Bass) | Нет (выход для наушников) |
| **Подставка HAS** | Угол наклона (–5~15º)  Высота (110 мм)  Поворот экрана (–5~15º) | Угол наклона (–5~15°)  Высота (110 мм) |
| **Дополнительно** | Расширенные цветовые возможности |  |

# # #

**About LG Electronics Home Entertainment Company**

The LG Electronics Home Entertainment Company is an industry leader in televisions, audio video systems, monitors, projectors and portable computers. The company is a recognized innovator in the industry for its leadership in OLED TVs which revolutionized the premium TV category. LG is committed to improving customers’ lives with innovative home entertainment products led by category-leading LG OLED TVs and award-winning LG Nano Cell TVs featuring artificial intelligence capabilities. For more information, visit [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).

*Media Contacts:*

LG Electronics, Inc. LG Electronics, Inc.

Ken Hong Jung-in Shin

+82 2 3777 3626 +82 2 3777 3692

ken.hong@lge.com jung-in.shin@lge.com

www.LGnewsroom.com www.LGnewsroom.com