**CES2021: НОВЕЙШИЕ МОНИТОРЫ LG СЕРИИ ULTRA ПРЕВОСХОДЯТ ВСЕ ОЖИДАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

*С технологией отображения премиум-класса и множеством средств повышения производительности, новый модельный ряд удовлетворяет потребности самых требовательных профессионалов*

**Сеул, 12 января, 2021** — LG Electronics (LG) укрепляет свои позиции в сегменте мониторов премиум-класса, представив на выставке CES® 2021 новые мониторы Ultra. Разработанные для геймеров, CG художников, программистов и технических специалистов, новейшие модели серий UltraGear ™, UltraWide ™ и UltraFine ™ обеспечивают высокую производительность для работы и развлечений, идеально подходят для организации рабочих мест дома и в офисе.

**2021 LG UltraGear Gaming Monitors**

Новые игровые мониторы LG UltraGear (модели 27GP950, 32GP850 и 34GP950G) с дисплеями Nano IPS и временем отклика 1мс GTG (от серого к серому) обеспечивают незабываемые впечатления от игр. Все три модели 2021 года преображают игры любого жанра и делают их более захватывающими благодаря скорости и качеству изображения, высокому разрешению экрана и широкому цветовому охвату (DCI-P3 98%).

27-дюймовый монитор UltraGear 4K UHD (модель 27GP950) обеспечивает быстрый и плавный игровой процесс с частотой обновления 144 Гц и возможностью разгона до 160 Гц. Монитор оснащен HDMI 2.1 с поддержкой переменной частотой обновления экрана (VRR) для плавной смены изображения и позволяет наслаждаться захватывающими играми в разрешении 4K с частотой до 120 Гц как на ПК, так и на консолях новейшего поколения. К превосходной игровой производительности 27GP950 добавляется аппаратная калибровка LG, которая позволяет дисплею Nano IPS воспроизводить цвета, исключительно точно и ярко одновременно.

Монитор LG 32GP850 является достойным преемником нашумевшей прошлогодней модели 27GL850. 31,5-дюймовый монитор Quad High Definition (QHD) Nano IPS обеспечивает новый уровень игр с помощью сверхвысокой скорости обновления экрана 165 Гц, жидкокристаллической панели с возможностью разгона до 180 Гц. Совместимый с NVIDIA G-SYNC®, этот UltraGear монитор позволяет геймерам глубже погрузиться в их любимые игры, создавая насыщенные, яркие изображения, не беспокоясь о разрывах и артефактах изображения.

Обладатель награды CES Innovation Award 2021 года, LG 34GP950G привносит в игры кинематографическое качество благодаря 34-дюймовому дисплею UltraWide QHD Nano IPS с соотношением сторон 21:9 и частотой обновления 144 Гц (с возможностью разгона до 180 Гц). Этот монитор сертифицирован NVIDIA G-SYNC® ULTIMATE, высочайшим уровнем производительности G-SYNC, для обеспечения высокого качества изображения с минимальными визуальными задержками и разрывами.

Кроме того, модели 27GP950 и 34GP950G сертифицированы VESA DisplayHDR 600, а монитор 32GP850 поддерживает HDR10 для динамичных игр. Каждая модель оснащена экраном с матовым покрытием для уменьшения бликов и привлекательным дизайном окружности на задней панели, который является частью отличительного футуристического решения LG UltraGear.

**2021 LG UltraWide Monitor**

Еще один обладатель награды CES Innovation Award, монитор LG UltraWide 40WP95C, представляет собой многофункциональный монитор с 40-дюймовым изогнутым дисплеем Nano IPS с разрешением 5K2K UltraWide (5120 x 2160) и соотношением сторон 21:9. Благодаря большому экрану, этот монитор может заметно увеличить эффективность работы, позволяя просматривать и обрабатывать на экране больше информации. Это делает его отличным решением для создателей и разработчиков цифрового контента, а также для тех, кто регулярно выполняет несколько задач одновременно. Потрясающе четкое качество изображения с 98-процентным (стандартным) охватом цветового пространства DCI-P3 и 135-процентным цветовым пространством sRGB обеспечивает точность, необходимую для наиболее детальной работы, а поддержка HDR 10 гарантирует безупречную производительность HDR. LG UltraWide также удовлетворяет потребности современных профессионалов в подключении благодаря множеству опций, включая Thunderbolt™ 4, который одновременно обеспечивает быструю передачу данных и подачу питания по одному кабелю. Этот монитор имеет эргономичный дизайн с возможностью регулировки наклона, высоты и поворота дисплея, обеспечивая полный комфорт для любого пользователя.

**2021 LG UltraFine Display OLED Pro**

Монитор LG UltraFine Display OLED Pro (модель 32EP950) с его точной цветопередачей и выдающимся качеством HDR и SDR изображения является идеальным решением для профессионалов творческой индустрии, таких как художники по визуальным эффектам и продюсеры, работающие в киностудиях или анимационных студиях. 4К OLED-дисплей обеспечивает 31,5-дюймовому монитору коэффициент контрастности 1000000:1, а независимое управление яркостью более восьми миллионов самоподсвечивающихся пикселей помогает устранить отвлекающий эффект ореола, свойственный ЖК-дисплеям HDR. UltraFine Display OLED Pro также обеспечивает превосходную точность цветопередачи, охватывая 99% (типично) цветового пространства DCI-P3 и Adobe RGB.

LG UltraFine Display OLED Pro отвечает требованиям творческих профессий к точности цветопередачи благодаря 10-битному 4K OLED-дисплею и LG Calibration Studio. Решение LG для аппаратной калибровки позволяет пользователям выполнять прямые настройки для обеспечения высочайшей степени точности цвета. А для удобного подключения к широкому спектру устройств монитор оснащен множеством портов: один USB Type-C с зарядкой 90 Вт, два DisplayPort, один HDMI и три USB.

*«От любительских игр до производительности профессионального уровня - ультрасовременные мониторы LG Ultra имеют все необходимое для удовлетворения потребностей самых взыскательных потребителей», - сказал Чан Ик-Хван, старший вице-президент и глава ИТ-подразделения LG Electronics Business Solutions. «Наше лидирующее положение в сегменте мониторов премиум-класса будет устойчивым только в том случае, если мы продолжим внедрять инновации, предлагая разнообразные новые предложения, предназначенные как для существующих, так и для новых клиентов».*

**Технические характеристики:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **UltraGear\*** | **UltraGear\*** | | **UltraGear\*** | | **UltraWide** | | **UltraFine** | |
| **34GP950G** | **27GP950** | | **32GP850** | | **40WP95C** | | **32EP950** | |
| **Качество изображения** | Тип дисплея | Nano IPS | | Nano IPS | | Nano IPS | | Nano IPS | | OLED |
| Размер | 34-inch | | 27-inch | | 31.5-inch | | 40-inch | | 31.5-inch |
| Разрешение | UltraWide QHD  (3440 x 1440) | | 4K UHD  (3840 x 2160) | | QHD  (2560 x 1440) | | 5K2K UltraWide  (5120 x 2160) | | 4K UHD  (3840 x 2160) |
| Цветовой охват  (станд.) | DCI-P3 98 % | | DCI-P3 98 % | | DCI-P3 98% | | DCI-P3 98% | | DCI-P3 99% |
| Частота обновления | 144Hz  (180Hz OC) | | 144Hz  (160Hz OC) | | 165Hz  (180Hz OC) | | 72Hz | | 60Hz |
| Время отклика (GTG) | 1мс | | 1мс | | 1мс | | 5мс | | 1мс |
| HDR | VESA  DisplayHDRTM 600 | | VESA  DisplayHDRTM 600 | | HDR10 | | HDR10 | | 1M:1 C/R Pixel Dimming HDR  VESA  DisplayHDRTM 400 True Black |
| **Дополнительные спецификации** | | NVIDIA® G-SYNC® ULTIMATE  DP Adaptive-Sync | | NVIDIA® G-SYNC® Compatible  AMD FreeSyncTM Premium Pro  HDMI 2.1 VRR | | NVIDIA® G-SYNC®  Compatible  AMD FreeSyncTM Premium | | AMD RadeonTM FreeSyncTM  ThunderboltTM 4 | | USB-C |

Мониторы LG 2021 Ultra будут демонстрироваться в [LG’s virtual exhibition booth](https://www.lg.com/global/exhibition/it) во время выставки CES 2021, начиная с 11 января. Будьте в курсе всех новостей LG на выставке CES, подписавшись на # LGCES2021 в социальных сетях.

# # #

**\****Дизайн продукта UltraGear может быть изменен***.**

**О компании LG Electronics Business Solutions:**

Компания LG Business Solutions - надежный партнер, предлагающий инновационные продукты и решения для различных отраслей по всему миру. Благодаря портфелю уникальных предложений, от ведущих в отрасли OLED и светодиодных вывесок до высокоэффективных солнечных решений, LG является уважаемым именем среди клиентов по всему миру. ИТ-решения LG включают в себя бизнес-мониторы, ноутбуки, проекторы, облачные устройства, медицинские дисплеи и коммерческих роботов. Все они разработаны для максимальной эффективности работы и приносят большую пользу своим клиентам. Чтобы узнать больше о бизнес-решениях LG, посетите [www.LG.com/b2b](http://www.LG.com/b2b).

*Media Contacts:*

LG Electronics, Inc. LG Electronics, Inc.

Ken Hong Jenny Shin

+82 2 3777 3626 +82 2 3777 3692

[ken.hong@lge.com](mailto:ken.hong@lge.com) [jungin.shin@lge.com](mailto:jungin.shin@lge.com)

[www.LGnewsroom.com](http://www.lgnewsroom.com/) [www.LGnewsroom.com](http://www.lgnewsroom.com/)