**СТИЛЬНЫЙ НОВЫЙ ДИЗАЙН СВЕРХЛЕГКИХ НОУТБУКОВ LG GRAM: БОЛЬШОЙ ЭКРАН С СООТНОШЕНИЕМ СТОРОН 16:10**

*Сверхлегкие ноутбуки имеют больший размер экрана и стильный дизайн,*

*cохраняя при этом высокие характеристики производительности и мобильности*

**Сеул, 7 января 2020 г.**— Компания LG Electronics (LG) в рамках первой полностью виртуальной выставки CES 2021 представит свою долгожданную линейку ноутбуков серии Gram. Сверхлегкие, ультрапортативные, обладающие исключительными характеристиками производительности и длительным временем автономной работы, новые модели продолжают традицию бренда, направленную на обеспечения удобства пользования, где бы вы ни были. Стильный новый дизайн и экран с соотношением сторон 16:10 обеспечивают больше преимуществ универсальным решениям компании.

Широкий модельный ряд включает в себя пять впечатляющих новых моделей LG gram 17 (модель 17Z90P), LG 16 gram (модель 16Z90P), LG 14 gram (модель 14Z90P), LG gram 2-в-1 16 (модель 16T90P) и LG gram 2-в-1 14 (модель 14T90P) с соотношением сторон экрана 16:10, призванных обеспечить максимальную эффективность работы. Предлагая больше возможностей использования площади экрана, чем дисплеи с соотношением 16:9, которые имеют большинство ноутбуков, новые модели от LG обеспечивают больше пространства для отображения информации. Размеры клавиатуры и тачпада также были увеличены для более быстрого и легкого набора текста без ущерба для характеристик портативности этих компактных устройств.

Новые дисплеи высокого разрешения, охватывающие 99% (стандартного) цветового пространства DCI-P3, идеально подходят, как для развлечений, так и для работы. При этом они обеспечивают первоклассное качество изображения, отличающееся яркими, реалистичными цветами, необыкновенной контрастностью и четкостью отображения деталей. Новый четырехсторонний сверхтонкий дизайн лицевой части экрана помогает погрузиться в атмосферу происходящего, придавая устройству еще более стильный и утонченный внешний вид устройств премиум-класса.

Потребности самых требовательных пользователей удовлетворятся посредством использования процессора Intel® EvoTM сертифицированную платформу, также LG gram оснащены процессором Intel® CoreTM11-го поколения с графической картой Iris® Xe и скоростным модулем памяти LPDDR4x. Модели LG gram 17Z90P, 16Z90P и 16T90P оснащены батареями высокой плотности зарядки мощностью 80 Вт/ч, что обеспечивает более длительный период работы между зарядками, освобождая пользователей от необходимости постоянно носить с собой зарядное устройство.

Расширение возможностей увеличенного экрана при сохранении портативности: флагманская модель LG gram 17 отличается большим 17-дюймовым экраном при весе всего 1,35 кг (2,98 фунта). Обладая одинаковыми характеристиками мобильности, новые ноутбуки LG gram 16 и 14 весят всего лишь 1,19 кг (2,64 фунта) и 999 г (2,21 фунта) соответственно, при толщине всего 1,68 см (0,66 дюйма). Благодаря использованию ультратонких рамок от LG и скрытой конструкции шарнира, все три модели имеют впечатляющее соотношение размера дисплея к корпусу (STBR), которое составляет 90%.

Обе эти модели новой линейки LG gram 2-в-1 обеспечивают невероятную свободу действий благодаря уникальному 360-градусному шарниру LG и своей необыкновенной легкости. Модель LG gram 2-в-1 поставляется в комплекте со стилусом, совместимым с Wacom AES 2.0, для улучшения возможностей навигации и управления, что обеспечивает плавное и точное написание и рисование.

"Являясь синонимом непревзойденной мобильности и первоклассной производительности, модели линейки LG gram продолжают набирать популярность в сегменте сверхтонких ноутбуков,” - прокомментировал Чан Ик-Хван, старший вице-президент и руководитель ИТ-подразделения LG Electronics Business Solutions Company. “Благодаря более изящному, утонченному дизайну и дисплею с соотношением сторон 16:10 при том же сверхлегком весе наши новейшие ноутбуки линейки LG gram дают пользователям возможность наслаждаться преимуществами улучшенной производительности и качеством изображения, куда бы они ни отправились”.

Посетители [виртуального выставочного пространства LG](http://exhibition.lg.com/) на выставке CES 2021 с 11 по 14 января смогут сами оценить дизайн, характеристики производительности и мобильности новейших моделей ноутбуков LG gram. Следите за другими новостями LG с выставки CES в социальных сетях, используя #LGCES2021.

**Характеристики:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Модель LG gram 17**  **(17Z90P)** | **Модель LG gram 16**  **(16Z90P)** | **Модель LG gram 14**  **(14Z90P)** | **Модель LG gram 16 2-в-1 (16T90P)** | **Модель LG gram 14 2-в-1**  **(14T90P)** |
| **Размер экрана** | 17 дюймов | 16 дюймов | 14 дюймов | 16 дюймов | 14 дюймов |
| **ЖК-дисплей** | WQXGA (2560 x 1600) IPS, DCI-P3 99 процентов (Стандартный) | WQXGA (2560 x 1600) IPS, DCI-P3 99 процентов (Стандартный) | WQXGA (1920 x 1200) IPS, DCI-P3 99 процентов (Стандартный) | WQXGA (2560 x 1600), сенсорный IPS-дисплей, Corning® Gorilla® Glass 6 | WUXGA (1920 x 1200), сенсорный IPS-дисплей, Corning® Gorilla® Glass 6 |
| **Соотношение**  **сторон** | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| **Вес** | 1350 г (2,98 фунта) | 1190 г (2.62 фунта) | 999 г (2,2 фунта) | 1480 г (3,26 фунта) | 1250 г (2,76 фунта) |
| **Размер** | 380,2 x 260,1 x 17,8 мм  (14,97 х 10,24 х 0,70 дюйма) | 355,9 x 243,4 x 16,8 мм  (14,01 х 9,58 х 0,66 дюйма) | 313,4 x 215,2 x 16,8 мм  (12,34 х 8,47 х 0,66 дюйма) | 356,6 x 248,3 x 16,95 мм (14,04 x 9,78 x 0,67 дюйма) | 314 x 219,5 x 16,75 мм (12,36 x 8,64 x 0,66 дюйма) |
| **Батарея** | 80 Вт/ч | 80 Вт/ч | 72 Вт/ч | 80 Вт/ч | 72 Вт/ч |
| **Процессор** | Процессор Intel® Core™ 11 поколения﻿ | Процессор Intel® Core™ 11 поколения﻿ | Процессор Intel® Core™ 11 поколения﻿ | Процессор Intel® Core™ 11 поколения﻿ | Процессор Intel® Core™ 11 поколения﻿ |
| **Ядро процессора** | Графическая карта Intel® Iris® Xe  Intel® UHD  Графика | Графическая карта Intel® Iris® Xe  Intel® UHD  Графика | Графическая карта Intel® Iris® Xe  Intel® UHD  Графика | Графическая карта Intel® Iris® Xe  Intel® UHD  Графика | Графическая карта Intel® Iris® Xe  Intel® UHD  Графика |
| **Память** | 8/16 ГБ  (LPDDR4x) | 8/16 ГБ  (LPDDR4x) | 8/16 ГБ  (LPDDR4x) | 8/16 ГБ  (LPDDR4x) | 8/16 ГБ  (LPDDR4x) |
| **Диски** | M.2 двойные слоты SSD  (NVMeTM) | M.2 двойные слоты SSD  (NVMeTM) | M.2 двойные слоты SSD  (NVMeTM) | M.2 двойные слоты SSD  (NVMeTM) | M.2 двойные слоты SSD  (NVMeTM) |
| **Цвет** | белый, серебристый, черный | белый, серебристый, черный | белый, серебристый, черный | серебристый, черный, зеленый | серебристый, черный, зеленый |
| **Клавиатура** | С подсветкой | С подсветкой | С подсветкой | С подсветкой | С подсветкой |
| **Порт ввода-вывода** | USB 4 Gen3x2(x2, USB PD, ThunderboltTM 4), USB 3.2 Gen2x1(x2), HDMI, microSD/UFS,  HP-Out | USB 4 Gen3x2(x2, USB PD, ThunderboltTM 4), USB 3.2 Gen2x1(x2), HDMI, microSD/UFS,  HP-Out | USB 4 Gen3x2(x2, USB PD, ThunderboltTM 4), USB 3.2 Gen2x1(x2), HDMI, microSD/UFS,  HP-Out | USB 4 Gen3x2(x2, USB PD, ThunderboltTM 4), USB 3.2 Gen2x1, microSD/UFS,  HP-Out | USB 4 Gen3x2(x2, USB PD, ThunderboltTM 4), USB 3.2 Gen2x1, microSD/UFS,  HP-Out |
| **USP** | Датчик отпечатков пальцев,  соответствие американскому военному стандарту 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6 | Датчик отпечатков пальцев,  соответствие американскому военному стандарту 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6 | Датчик отпечатков пальцев,  соответствие американскому военному стандарту 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6 | Датчик отпечатков пальцев, стилус (Wacom AES 2.0), соответствие американскому военному стандарту 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6 | Датчик отпечатков пальцев, стилус (Wacom AES 2.0), соответствие американскому военному стандарту 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6 |

Для получения дополнительной информации о продукции посетите сайт https://www.lg.com/global/exhibition/it.

# # #

**О компании LG Electronics Business Solutions Company**

LG Business Solutions Company является надежным партнером, предлагающим инновационные продукты и решения для различных отраслей промышленности по всему миру. Благодаря ряду уникальных предложений, от самых популярных в отрасли OLED- и LED вывесок и заканчивая высокоэффективными солнечными решениями, компания LG является пользуется заслуженным уважением и доверием потребителей по всему миру. ИТ-решения от компании LG включают в себя бизнес-мониторы, ноутбуки, проекторы, облачные устройства и медицинские дисплеи, предназначены для обеспечения максимальной эффективности работы потребителей. Для получения дополнительной информации о бизнес-решениях компании LG посетите сайт www.LG.com/b2b.

*Контакты для СМИ:*

LG Electronics, Россия LG Electronics, Россия

Елена Масько Валерия Батищева, Внешняя пресс-служба

[elena.masko@lge.com](mailto:elena.masko@lge.com) [v.batichsheva@agtagency.ru](mailto:v.batichsheva@agtagency.ru)

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