

LG STELLT DIE NEUEN LAPTOPS DER GRAM SERIE VOR – LEISTUNG, LAUFZEIT UND LEICHTIGKEIT VEREINT

Mobile Produktivität ohne Kompromisse

ESCHBORN, 11. Dezember 2019 – LG Electronics (LG) setzt mit den neuesten Modellen der gram Serie neue Standards für mobile Computer. Die Laptops LG gram 17 (Modell 17Z90N), LG gram 15 (Modell 15Z90N), LG gram 14 (Modell 14Z90N) und das 14 Zoll LG gram 2-in-1 (Modell 14T90N) setzen auf die Stärken früherer LG Laptops: geringes Gewicht, kompakte Form, starke Batterielaufzeit. Sie erfüllen mit noch mehr Performance darüber hinaus auch die Anforderungen der anspruchsvollsten Anwender.

Im Herzen der neuen Modellreihe schlägt der Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation samt Iris® Plus Grafik im Zusammenspiel mit bis zu 24 GByte Dual-Channel DDR4 Arbeitsspeicher. Die Grafikleistung hat sich im Vergleich zu den Vorjahresmodellen verdoppelt – davon profitieren unter anderem Content Creators und Gaming-Fans, die auch unterwegs mühelos Video-Inhalte in brillanter 4K-Qualität bearbeiten oder Spiele mit Top-Performance genießen.

Dabei gibt es keine Kompromisse bei der Batterielaufzeit – in den Modellen 17Z90N und 15Z90N beispielsweise kommt eine größere Batterie mit 80 Wh zum Einsatz, die den Betrieb für mehrere Stunden ohne Nachladen und maximale Mobilität ermöglicht. Alle Geräte der neuen gram Serie sind für eine noch bessere drahtlose Anbindung zudem mit dem Wi-Fi 6 Standard ausgestattet, der zudem noch energieeffizienter arbeitet. Das speziell optimierte Mega Cooling System sorgt jederzeit für eine optimale Betriebstemperatur und geringe Lautstärkeentwicklung.

Das Flaggschiff-Modell LG gram 17 ist der ultimative Begleiter für alle Nutzer, die unterwegs starke Leistung in mobiler Form benötigen. Das mit dem CES 2020

Innovationspreis ausgezeichnete Kraftpaket überzeugt auf seinem 17 Zoll großen WQXGA IPS Display (Wide Quad Extended Graphics Array) durch brillante Bilder mit kristallklarer Farbdarstellung. Das 16:10-Format ist für gesteigerte Produktivität ausgelegt und bietet zusätzliche Arbeitsfläche für die Medien-Bearbeitung von Fotos und Videos oder umfangreiche Dokumente.

Das neue Design der 2020-Serie setzt auf einen ebenso minimalistischen wie edlen Look und maximalen Komfort. Die ultra-schlanken LG gram 15 und gram 14 Modelle kombinieren pure Eleganz mit langen Batterielaufzeiten und setzen Maßstäbe durch ihren Formfaktor mit einem 15-Zoll-Display in einem 14-Zoll-Gehäuse beziehungsweise einem 14-Zoll-Display in einem 13,3-Zoll-Chassis.

Mehr Mobilität und Flexibilität bietet nur das LG gram 2-in-1 Modell 14T90N, das in seiner 2020-Version durch die Unterstützung von Thunderbolt™ 3 noch vielseitiger ist und Anwender völlig unabhängig macht. Der vielseitige Allrounder wiegt dabei lediglich 1.145 Gramm und bietet eine Batterielaufzeit von mehr als 20 Stunden.

„Die LG gram Serie setzt weiterhin Maßstäbe durch Produkte, die maximale Mobilität gewährleisten, ohne Kompromisse einzugehen“, kommentiert Jang Ik-hwan – Head of IT Business Division bei LG. „In der Vergangenheit mussten sich Anwender für Leistung, Mobilität oder Laufzeit entscheiden. LG gram beweist, dass dies nicht mehr nötig ist.“

Besucher der CES 2020 können sich am Stand von LG Electronics (#11100, Central Hall, Las Vegas Convention Center) selbst von den Qualitäten der neuen LG gram Modelle überzeugen. Weitere aufregende Ankündigungen von LG zur CES erwarten Sie auf Social Media unter #LGCES2020.

Nähere Informationen zur Markteinführung sowie zur Verfügbarkeit in Deutschland liegen zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht vor und folgen Anfang 2020.

Weitere Informationen zu LG finden sich auf lg.de und presse.lg.de.

Technische Daten:

	LG gram 17 (17Z90N)	LG gram 15 (15Z90N)	LG gram 14 (14Z90N)	LG gram 2-in-1 (14T90N)
Bildschirmdiagonale	17 Zoll	15,6 Zoll	14 Zoll	14 Zoll
LCD	WQXGA (2.560 x 1.600) IPS, über 96% sRGB	Full HD (1.920 x 1.080) IPS, über 96% sRGB	Full HD (1.920 x 1.080) IPS, über 96% sRGB	Full HD (1.920 x 1.080) IPS mit Touch, Corning® Gorilla® Glass 6
Bildformat	16:10	16:9	16:9	16:9
Gewicht	1.340 g	1.120 g	999 g	1.145 g
Abmessungen	380,6 x 262,6 x 17,4 mm (14,98 x 10,34 x 0,69 Zoll)	357,6 x 225,3 x 16,8 mm (14,08 x 8,87 x 0,66 Zoll)	323,4 x 209,8 x 16,8 mm (12,73 x 8,26 x 0,66 Zoll)	324,6 x 210,8 x 17,9 mm (12,78 x 8,3 x 0,7 Zoll)
Batterie	80 Wh	80 Wh	72 Wh	72 Wh
CPU	10th Gen Intel® Core™ Processor	10th Gen Intel® Core™ Processor	10th Gen Intel® Core™ Processor	10th Gen Intel® Core™ Processor
GPU	Intel® Iris® Plus Graphics Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® Plus Graphics Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® Plus Graphics Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics
Arbeitsspeicher	Bis zu 24 GB (DDR4 3.200 MHz, 1 on board + 1 slot)	Bis zu 24 GB (DDR4 3.200 MHz, 1 on board + 1 slot)	Bis zu 24 GB (DDR4 3.200 MHz, 1 on board + 1 slot)	Bis zu 16 GB (DDR4 2.666 MHz, 1 on board + 1 slot)
Speicher	M.2 Dual SSD slots (NVMe™)	M.2 Dual SSD slots (NVMe™)	M.2 Dual SSD slots (NVMe™)	M.2 Dual SSD slots (NVMe™)
Farbvarianten	Weiß, Dark Silver	Weiß, Dark Silver	Weiß, Dark Silver	Weiß, Dark Silver
Tastatur	Backlit	Backlit	Backlit	Backlit
I/O Port	Thunderbolt™ 3 (USB Typ-C), USB 3.1 x 3, HDMI, microSD/UFS, DC-In HP/Mic Out (Combo)	Thunderbolt™ 3 (USB Typ-C), USB 3.1 x 3, HDMI, microSD/UFS, DC-In HP/Mic Out (Combo)	Thunderbolt™ 3 (USB Typ-C), USB 3.1 x 2, HDMI, microSD/UFS, DC-In HP/Mic Out (Combo)	Thunderbolt™ 3 (USB Typ-C), USB 3.1 x 2, HDMI, microSD, DC-In HP/Mic Out (Combo)
Extras	Fingerabdrucksensor, US Military Standard 810G Compliance, DTS X Ultra, Wi-Fi 6	Fingerabdrucksensor, US Military Standard 810G Compliance, DTS X Ultra, Wi-Fi 6	Fingerabdrucksensor, US Military Standard 810G Compliance, DTS X Ultra, Wi-Fi 6	Fingerabdrucksensor, US Military Standard 810G Compliance, DTS X Ultra, Wi-Fi 6

#

Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushaltsgeräte. Mit über 100 Niederlassungen auf der ganzen Welt und über 70.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2018 einen Konzernumsatz von 54,4 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units – Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment,

Mobile Communication, Vehicle Components und Business-to-Business – und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken, einschließlich LG SIGNATURE Premium-Produkten und LG ThinQ-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter www.LGnewsroom.com

Über LG Electronics Deutschland GmbH

Der koreanische Technologiekonzern LG Electronics ist seit 1976 auf dem deutschen Markt aktiv. Das Unternehmen mit Sitz in Eschborn bei Frankfurt hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in folgenden Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Solutions, Solar und Vehicle Components. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber eine Vielzahl von Preisen und Auszeichnungen für seine richtungsweisenden Produkte entgegennehmen. Wichtige Neuerungen wie flexible Displays oder gebogene Batterien gehen dabei aus der Zusammenarbeit spezialisierter Unternehmen innerhalb der LG-Gruppe hervor. Neuentwicklungen orientieren sich gemäß dem Markenversprechen „Life’s Good“ dabei stets an den Bedürfnissen der Nutzer und dienen nie dem Selbstzweck. Sein Markenversprechen untermauert LG auch durch gesellschaftliches Engagement mit selbst durchgeführten Aktionen oder in Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern. Weitere Informationen finden Sie unter www.lg.com sowie www.lg.de/presse.

Über LG Electronics Information System Products

LG Electronics Information System Products (ISP) liefert als führender Anbieter seit über zwanzig Jahren Lösungen, um Menschen effizient mit Computern arbeiten zu lassen. Zwei von drei in Deutschland verkauften optischen Laufwerken stammen beispielsweise von LG. Im Display-Bereich setzt LG Maßstäbe bei der Entwicklung und Fertigung modernster Monitore und LED-Projektoren. Die optimale Verbindung von attraktivem Design, perfekter Ergonomie und höchster Bildqualität steht bei der Produktentwicklung von Monitoren an erster Stelle. Nach dieser Philosophie entwickelten die Ingenieure von LG technologische Meilensteine wie die farbtreuen LG IPS-Panel, atemberaubende 21:9-Monitore der LG UltraWide™ Serie und die LG UltraFine™ Displays, die mit ihrer 5K-Auflösung im Consumer- und B2B-Bereich völlig neue kreative Möglichkeiten eröffnen.

Bildmaterial

https://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_gram.zip

Kontakt Presse:

*LG Electronics Deutschland GmbH
Caroline Funk
PR & Corporate Communications (interim)
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 / 5821 - 320
E-Mail: caroline.funk@lge.com*

*rtfm GmbH
Agentur
Marco Albert
Flößbastraße 90
90763 Fürth
Tel.: +49 911 / 310 910 - 0
eMail: lg-isp@rtfm-pr.de*