

DIE NEUEN LG GRAMS: MEHR LEISTUNG, PLATZ UND KOMFORT – UND WIE GEWOHNT FEDERLEICHT

ESCHBORN, 2. März 2021 – Gute Nachrichten für alle Fans von viel Leistung bei wenig Gewicht: Die neuen gram-Notebooks kommen Ende März in den Handel. Mit einem Gewicht zwischen 999 (LG gram 14, Modell 14Z90P) und 1.350 Gramm (LG gram 17, 17Z90P) sind die 2021er-Modelle so ultramobil wie gewohnt. Dabei sind sie leistungsstärker, bieten mit 16:10-Displays mehr Platz und machen das Arbeiten durch clevere Detailverbesserungen komfortabler. Ganz neu ist das LG gram 16 (16Z90P): Das mit 1.190 Gramm laut Guinness World Records leichteste 16-Zoll-Notebook der Welt verbindet einen großzügigen Bildschirm in WQXGA-Auflösung mit erstklassiger Portabilität.

Inhalte erstellen und genießen: Das gram für jeden Einsatz

Die neuen gram-Modelle richten sich an alle, die viel und gern unterwegs sind – und dabei volle Leistung von ihrem Notebook erwarten. Ob beim Pendeln zwischen Büro und Zuhause, beim Videoschnitt im Schnellzug auf dem Heimweg, bei einer Online-Vorlesung oder einfach einer guten Serie: Das LG gram ist der ideale Begleiter.

Die neuen gram-Modelle sind in zwei Farb- und Softwareausstattungs-Varianten verfügbar. Das LG gram für Privatanutzer und Prosumer kommt im silbernen Gehäuse mit Windows 10 Home, die Business-Variante für professionelle Nutzer in schwarz mit Windows 10 Pro.

Mehr Platz mit 16:10-Bildschirm, besser Bedienung, eleganteres Design

Gleich ins Auge fällt der 16:10-Bildschirm, der 2020 noch dem LG gram 17 vorbehalten war. Die neuen Modelle setzen in allen Größen auf das neue Format. Der vertikal erweiterte Bildschirm sorgt für effizienteres Arbeiten: Das LG gram 14 etwa bietet dadurch in der Höhe fast ebenso viel Raum wie ein 15,6-Full-HD-Modell, dadurch lassen

sich Dokumente, Videos und Bilder angenehmer bearbeiten. Die Bildschirmumfassungen sind schmaler geworden, die geschickt verborgenen Scharniere geben dem LG gram einen eleganteren Look. Zusammen sorgen die Optimierungen für ein beeindruckendes Bildschirm-Gehäuse-Verhältnis (STBR) von 90 Prozent.

Das Touchpad mit integriertem Fingerabdrucksensor hat nun, ganz wie der Bildschirm, 16:10-Format und ist damit elf Prozent höher geworden. Das Keyboard hat mit 1,65 Millimeter mehr Hub, die Tasten sind größer und flacher als bisher. Dadurch lässt sich das neue gram angenehmer bedienen.

Schönes Bild, viel Leistung und lange Ausdauer

Die hochauflösenden Displays decken den DCI-P3-Farbraum zu 99 Prozent (typisch) ab. Dadurch bieten sie sowohl für die Freizeitunterhaltung als auch für das Arbeiten eine hervorragende Bildqualität mit lebendigen Farben und dynamischem Kontrast. Um auch die anspruchsvollsten Nutzer zufriedenzustellen, sind die neuen LG grams für die Intel® Evo™ Plattform zertifiziert. Angetrieben werden die LG grams von Intel®-Core™-Prozessoren der 11. Generation mit Iris®-Xe-Grafik und schnellem LPDDR4x-Arbeitsspeicher.

Gewohnt ausdauernd ist der Akku: Das LG gram 14 hält mit einer 72-Wh-Ladung bis zu 25,5 Stunden durch (getestet mit MobileMark® 2014), die größeren Modelle mit 80 Wh Kapazität 22 (LG gram 16) und 19,5 (LG gram 17) Stunden. Wie gut der Akku noch gefüllt ist, zeigt das Notebook dank des „Sleepless Battery Indicator“ auch im ausgeschalteten Zustand. Die Betriebswärme wird durch ein cleveres Gehäusedesign effizienter abgeführt.

Immer gut verbunden

Mit HDMI, DisplayPort und USB sind Nutzer immer gut verbunden, über die USB-C-kompatible Thunderbolt-4-Schnittstelle kann das gram auch geladen werden. Das geht bei kompatiblen Monitoren über das Kabel, mit dem gleichzeitig das Bild und weitere Daten übertragen werden – dadurch kann das separate Netzteil meist in der Schublade

bleiben. Die plattformübergreifende Anwendung LG Virtoo erlaubt ein drahtloses Mirroring des Smartphone-Screens auf dem LG gram.

Details zu den neuen LG-gram-Notebooks finden Sie unter lg.com/de/notebooks. Weitere Informationen zu LG finden unter lg.com/de und presse.lg.de.

Spezifikationen Consumer-Edition:

	LG gram 17 (17Z90P)	LG gram 16 (16Z90P)	LG gram 14 (14Z90P)
Display-Größe	17 Zoll	16 Zoll	14 Zoll
Modelle	17Z90P-G.AA59G/ 17Z90P-G.AA76G/ 17Z90P-G.AA79G	16Z90P-G.AA76G/ 16Z90P-G.AA79G	14Z90P-G.AA79G
Display-Typ	WQXGA (2560 x 1600) IPS, DCI-P3 99 % typ./95 % min.	WQXGA (2560 x 1600) IPS, DCI-P3 99 % typ./95 % min.	WUXGA (1920 x 1200) IPS, DCI-P3 99 % typ./95 % min.
Seitenverhältnis	16:10	16:10	16:10
Gewicht	1.350 g	1.190 g	999 g
Maße	380,2 x 260,1 x 17,8 mm	355,9 x 243,4 x 16,8mm	313,4 x 215,2 x 16,8mm
Akku	80 Wh	80 Wh	72 Wh
Prozessor	11th Gen. Intel® Core™ Processor (Tiger Lake-U)	11th Gen. Intel® Core™ Processor (Tiger Lake-U)	11th Gen. Intel® Core™ Processor (Tiger Lake-U)
Grafik	Intel® Iris® X ^e graphics (i7, i5), Intel UHD graphics (i3)	Intel® Iris® X ^e graphics (i7, i5), Intel UHD graphics (i3)	Intel® Iris® X ^e graphics (i7, i5), Intel UHD graphics (i3)
Arbeitsspeicher	16GB LPDDR4X (Dual Channel, i7, i5-4266MHz, i3-3733 MHz)	16GB LPDDR4X (Dual Channel, i7, i5-4266MHz, i3-3733 MHz)	16GB LPDDR4X (Dual Channel, i7, i5-4266MHz, i3-3733 MHz)
Festplatte	M.2 Dual SSD slots (NVMe™)	M.2 Dual SSD slots (NVMe™)	M.2 Dual SSD slots (NVMe™)
Farben	Silber	Silber	Silber
Tastatur	Tastenhub 1,65 mm, hintergrundbeleuchtet	Tastenhub 1,65 mm, hintergrundbeleuchtet	Tastenhub 1,65 mm, hintergrundbeleuchtet
Ein-/Ausgänge	HP-Out (4Pole Headset, US Type), HDMI, USB 3.2 Gen2x1 (x2), USB 4 Gen3x2 Type C (x2, with Power Delivery, Display Port, Thunderbolt™ 4), Micro-SD	HP-Out (4Pole Headset, US Type), HDMI, USB 3.2 Gen2x1 (x2), USB 4 Gen3x2 Type C (x2, with Power Delivery, Display Port, Thunderbolt™ 4), Micro-SD	HP-Out (4Pole Headset, US Type), HDMI, USB 3.2 Gen2x1 (x2), USB 4 Gen3x2 Type C (x2, with Power Delivery, Display Port, Thunderbolt™ 4), Micro-SD
Software	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home
Sonstiges	Fingerabdrucksensor, Erfüllung des US- Militärstandards 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6, Virtoo by LG	Fingerabdrucksensor, Erfüllung des US- Militärstandards 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6, Virtoo by LG	Fingerabdrucksensor, Erfüllung des US- Militärstandards 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6, Virtoo by LG
Preis	€ 1.549/1.749/1.849	€ 1.699/1.799	€ 1.599

Spezifikationen Business-Edition:

	LG gram 17 (17Z90P)	LG gram 16 (16Z90P)	LG gram 14 (14Z90P)
Display-Größe	17 Zoll	16 Zoll	14 Zoll
Modelle	17Z90P-G.AP55G/ 17Z90P-G.AP78G	16Z90P-G.AP55G	14Z90P-G.AP55G
Display-Typ	WQXGA (2560 x 1600) IPS, DCI-P3 99 % typ./95 % min.	WQXGA (2560 x 1600) IPS, DCI-P3 99 % typ./95 % min.	WUXGA (1920 x 1200) IPS, DCI-P3 99 % typ./95 % min.
Seitenverhältnis	16:10	16:10	16:10
Gewicht	1.350 g	1.190 g	999 g
Maße	380,2 x 260,1 x 17,8 mm	355,9 x 243,4 x 16,8mm	313,4 x 215,2 x 16,8mm
Akku	80 Wh	80 Wh	72 Wh
Prozessor	11th Gen. Intel® Core™ Processor (Tiger Lake-U)	11th Gen. Intel® Core™ Processor (Tiger Lake-U)	11th Gen. Intel® Core™ Processor (Tiger Lake-U)
Grafik	Intel® Iris® X ^e graphics (i7, i5), Intel UHD graphics (i3)	Intel® Iris® X ^e graphics (i7, i5), Intel UHD graphics (i3)	Intel® Iris® X ^e graphics (i7, i5), Intel UHD graphics (i3)
Arbeitsspeicher	16GB LPDDR4X (Dual Channel, i7,i5-4266MHz, i3-3733 MHz)	16GB LPDDR4X (Dual Channel, i7,i5-4266MHz, i3-3733 MHz)	16GB LPDDR4X (Dual Channel, i7,i5-4266MHz, i3-3733 MHz)
Festplatte	M.2 Dual SSD slots (NVMe™)	M.2 Dual SSD slots (NVMe™)	M.2 Dual SSD slots (NVMe™)
Farben	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Tastatur	Tastenhub 1,65 mm, hintergrundbeleuchtet	Tastenhub 1,65 mm, hintergrundbeleuchtet	Tastenhub 1,65 mm, hintergrundbeleuchtet
Ein-/Ausgänge	HP-Out (4Pole Headset, US Type), HDMI, USB 3.2 Gen2x1 (x2), USB 4 Gen3x2 Type C (x2, with Power Delivery, Display Port, Thunderbolt™ 4), Micro-SD	HP-Out (4Pole Headset, US Type), HDMI, USB 3.2 Gen2x1 (x2), USB 4 Gen3x2 Type C (x2, with Power Delivery, Display Port, Thunderbolt™ 4), Micro-SD	HP-Out (4Pole Headset, US Type), HDMI, USB 3.2 Gen2x1 (x2), USB 4 Gen3x2 Type C (x2, with Power Delivery, Display Port, Thunderbolt™ 4), Micro-SD
Software	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Sonstiges	Fingerabdrucksensor, Erfüllung des US- Militärstandards 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6, Virtuo by LG, RJ45 Ethernet (USB-C-Adapter)	Fingerabdrucksensor, Erfüllung des US- Militärstandards 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6, Virtuo by LG, RJ45 Ethernet (USB-C-Adapter)	Fingerabdrucksensor, Erfüllung des US- Militärstandards 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6, Virtuo by LG, RJ45 Ethernet (USB-C-Adapter)
Preis	€ 1.649/1.949	€ 1.599	€ 1.399

#

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 140 Niederlassungen auf der ganzen Welt und über 70.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2020 einen Konzernumsatz von mehr als 56 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units – Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communications, Vehicle Component Solutions und Business Solutions – 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 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 IT Solutions

LG Electronics IT Solutions liefert als führender Anbieter seit über zwanzig Jahren Lösungen, um Menschen effizient mit Computern arbeiten zu lassen. Im Display-Bereich setzt LG Maßstäbe bei der Entwicklung und Fertigung modernster Monitore, Laser- und LED-Projektoren. Die optimale Verbindung von attraktivem Design, perfekter Ergonomie und höchster Bildqualität steht bei der Produktentwicklung 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. Seit Mai 2020 ist LG auch mit ultraleichten Notebooks der Serie gram auf dem deutschen Markt vertreten.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

Kontakt Presse:

*LG Electronics Deutschland GmbH
Caroline Funk
Head of Communications
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 5821-320
E-Mail: caroline.funk@lge.com*

*Markenzeichen GmbH
Agentur
Tobias Wesselmann
Cecilienallee 67
40474 Düsseldorf
Tel.: +49 211 909804-816
E-Mail: Team_LG_DUS@markenzeichen.de*