

ELEGANTER, FLEXIBLER UND LEISTUNGSSTÄRKER: DAS SIND DIE NEUEN LG GRAMS FÜR 2023

ESCHBORN, 03. Januar 2023 – LG Electronics (LG) erweitert das LG gram-Produktportfolio und präsentiert auf der CES 2023 mit dem gram Ultraslim sowie dem gram Style gleich zwei neue Notebooks. Die Neuheiten der gram-Serie sind speziell auf die vielfältigen Bedürfnisse der Anwender zugeschnitten und ermöglichen auch in 2023 wie gewohnt maximale Leistung und Mobilität, indem sie erstklassige Technik in einem flachen, ultraleichten Gehäuse vereinen.

Ultraleicht und ultraschmal: Das LG gram Ultraslim

Das Highlight der LG gram-Präsentation auf der CES 2023 ist das brandneue LG gram Ultraslim (Modell 15Z90RT). Das bisher schlankste gram-Modell ist das ideale Notebook für all diejenigen, die ein Höchstmaß an Flexibilität suchen, denn mit einem Gewicht von nur 998 Gramm und einer Tiefe von 10,99 Millimetern (im geschlossenen Zustand) ist das gram Ultraslim gerade einmal so dick wie ein Smartphone oder Notizblock.

Trotz des ultraflachen und kompakten Designs verspricht das gram Ultraslim dank eines 15,6-Zoll-OLED-Displays mit Anti-Glare-Low-Reflection-Beschichtung (AGLR) und des Intel® CPUs (13. Generation) mit Performance-Kernen (P-Cores) eine beeindruckende Bildqualität und Rechenleistung. Ergänzend dazu wurde das 15Z90RT in ausgewählten Ländern mit einem kompakten Adapter ausgestattet, wodurch Nutzer das gram Ultraslim noch flexibler transportieren und einsetzen können.

Das LG gram Style für Stilbewusste

Die neuen LG gram Style Notebooks werden in 14 und 16 Zoll (Modelle 16Z90RS und 14Z90RS) erhältlich sein. Sie wurden speziell für Personen entwickelt, die Wert darauf legen, in jeder Situation ihren individuellen Stil zum Ausdruck bringen zu können. Beide gram Style-Modelle präsentieren sich in einem eleganten Glasdesign, welches das weiße Gehäuse zum Strahlen bringt und sich je nach Lichteinfall und Blickwinkel dynamisch verändert. Der Design-Fokus setzt sich im Inneren der neuen gram-Modelle fort, wo ein

„verstecktes“ haptisches Touchpad mit dezenter LED-Hintergrundbeleuchtung bei Berührung durch den Benutzer aufleuchtet.

Doch die LG gram Style Notebooks können mehr als nur gut aussehen. Sie verfügen über ein 16:10-OLED-Display mit Anti-Glare-Low-Reflection-Funktion und hoher Bildwiederholrate, Intel® CPU (13. Generation) mit Performance-Kernen (P-Cores) und ein NVMe™ Solid-State-Laufwerk Gen4 (SSD). Wie alle anderen grams der 2023er-Reihe unterstützen der 16Z90RS und der 14Z90RS Thunderbolt 4 und HDMI-Konnektivität und bieten stimmungsvollen Klang dank Dolby Atmos, das ab 2023 in allen LG gram-Modellen verbaut wird.

Weitere gram-Updates für 2023

Neben dem neuen gram Ultraslim- und den gram Style-Modellen umfasst das Line-Up für 2023 außerdem neue gram Notebooks mit 17, 16 und 14 Zoll Bilddiagonale (Modelle 17Z90R, 16Z90R und 14Z90R). Sie alle bieten die für die Marke typische Kombination aus starker Leistung und leichtem, kompaktem Design. Die neuen grams sind für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche hervorragend geeignet und können so das produktive Arbeiten am Notebook dank fortschrittlicher Komponenten wie dem Intel® CPU (13. Generation) mit Performance-Kernen (P-Cores), Intel® Iris XE oder dem NVMe™ Solid-State-Laufwerk Gen4 (SSD) fördern. Jedes der neuen Modelle wiegt weniger als 1,35 Kilogramm – trotz eines großen Akkus (17Z90R und 16Z90R sind mit einem 80 Wh Akku, 14Z90R mit einem 72 Wh Akku ausgestattet), der mit einer einzigen Ladung bis zu 20 Stunden Videowiedergabe ermöglicht (bestätigt in einem von LG durchgeführten Test mit einer Display-Helligkeit unter 150 nits, deaktiviertem WLAN, der Wiedergabe von Inhalten über Microsoft Movies & TV sowie eingesteckten Kopfhörern). Im Lieferumfang ist der gleiche kompakte Adapter enthalten wie auch beim gram Ultraslim.

Die neuesten LG grams versprechen außerdem eine hervorragende Bildqualität, da alle Modelle mit einem IPS-Panel samt Anti-Glare-Beschichtung ausgestattet sind.

Gleichzeitig sorgt die erstmalige Integration von Dolby Atmos für immersiven Sound, der Filme, Musik und Spiele zum Leben erweckt.

LG gram 2in1 und LG gram +view

Auch das LG gram 2in1 sowie das LG gram +view erhalten im Jahr 2023 Upgrades. Das neue 2in1 wird in den Größen 16 und 14 Zoll (Modelle 16T90R und 14T90R) verfügbar sein und gibt Nutzern die Freiheit, jederzeit vom Laptop zum Tablet oder umgekehrt zu wechseln. Neben dem 4-Wege-Design und dem schmalen, aber robusten Displayrahmen verfügt das neueste „Convertible“ gram über eine Reihe vorinstallierter Apps, beispielsweise für Notizen und Zeichnungen, die für die Verwendung mit dem LG Stylus Pen (Wacom AES 2.0) optimiert sind. Mit dem portablen Zusatzdisplay LG gram +view (Modell 16MR70) können Nutzer ihre Bildschirmfläche vergrößern und einfacheres Multitasking genießen, wo immer sie wollen. Die neueste Version der tragbaren Bildschirmlösung von LG wurde verbessert und verfügt über zwei USB Type-C™ Anschlüsse, mit denen Nutzer zwei Geräte gleichzeitig anschließen und den Komfort einer bidirektionalen Stromversorgung genießen können.

„Mit der Ankündigung der beiden Produkthighlights gram Ultraslim und gram Style wird das LG gram Line-Up 2023 noch vielfältiger“, so Seo Young-jae, Senior Vice President und Leiter der Unit für IT Business der LG Electronics Business Solutions Company. „LG hat sich in den letzten zehn Jahren mit dem LG gram als führende Marke auf dem Markt für ultraleichte Notebooks etabliert und wird als solche auch zukünftig neue Designs und Produkte einführen, um den sich ständig verändernden Bedürfnissen und Vorlieben der Verbraucher weltweit gerecht zu werden.“

Besucher der CES 2023, die vom 5. bis 8. Januar in Las Vegas stattfindet, können die neuesten LG gram-Produkte am LG-Stand (Stand-Nummer: 15501, Las Vegas Convention Center) erleben. Die neue LG gram-Reihe wird weltweit eingeführt und ist voraussichtlich ab Frühjahr 2023 in Deutschland verfügbar.

Weitere Informationen zu den Produkten von LG finden Sie unter lg.com/de und presse.lg.de.

Spezifikationen:

	LG gram Ultraslim (15Z90RT)	LG gram Style (16Z90RS)	LG gram Style (14Z90RS)	LG gram 2in1 (16T90R)	LG gram 2in1 (14T90R)
Display-Größe	15,6 Zoll	16 Zoll	14 Zoll	16 Zoll	14 Zoll
Display-Typ	FHD (1.920 x 1.080) OLED	WQXGA+ (3.200 x 2.000) OLED	WQXGA+ (2.880 x 1.800) OLED	WQXGA (2.560 x 1.600) Touch IPS Display, Corning® Gorilla Glass® Victus®	WUXGA (1.920 x 1.200) Touch IPS Display, Corning® Gorilla Glass® Victus®
Helligkeit	400 nit	400 nit	400 nit	350 nit	350 nit
Bildwiederholrate	60 Hz	120 Hz	90 Hz	60 Hz	60 Hz
Gewicht	998 g	1.230 g	999 g	1.480 g	1.250 g
Maße	356,0 x 227,45 x 10,99 -12,55 mm	355,1 x 241,3 x 15,9 mm	311,6 x 213,9 x 15,9 mm	356,6 x 248,3 x 16,95 mm	314 x 219,5 x 16,75 mm
Akku	60 Wh	80 Wh	72 Wh	80 Wh	72 Wh
Prozessor	13. Gen. Intel® Core™ Prozessor				
Grafik	Intel Iris X ^e Graphics				
Arbeitsspeicher	16 GB LPDDR5	32 GB LPDDR5		16 GB LPDDR5	
Festplatte	1TB (Gen4 NVMe™)	2TB (Gen4 NVMe™)		512GB / 1TB (Gen4 NVMe™)	1TB (Gen4 NVMe™)
Lautsprecher	2.0W x 2	3.0W x 2	2.0W x 2	2.0W x 2	2.0W x 2
Robustheit	MIL-810H Military Standard				
Ein-/Ausgänge	2x Type C (TBT4, PD), 1x Type C (PD), H/P	2x Thunderbolt 4, 1x USB 3.1, Micro SD, H/P		2x Thunderbolt 4, 1x USB 3.2, Micro SD, H/P	
Software	LG Smart Assistant LG Glance by Mirametrix® PCmover Professional, OLED Care	LG Smart Assistant, LG Glance by Mirametrix®, PCmover Professional		LG Smart Assistant LG Glance by Mirametrix®, PCmover Professional, Wacom notes, Bamboo Paper LG Pen Settings	
Webcam	Full HD IR Camera				
Sonstiges	-	-	-	LG Stylus Pen (Wacom AES 2.0 & WGP) USB-C to HDMI adapter	

	LG gram 17 (17Z90R)	LG gram 16 (16Z90R)	LG gram 14 (14Z90R)
Display-Größe	17 Zoll	16 Zoll	14 Zoll
Display-Typ	WQXGA (2.560 x 1.600) IPS	WQXGA (2.560 x 1.600) IPS	WUXGA (1.920 x 1.200) IPS
Helligkeit	350 nit / 400 nit (VRR)		
Bildwiederholrate	31-144Hz (VRR), 60Hz (normal)		60Hz
Gewicht	1.350 g	1.199 g	999 g
Maße	378,8 x 258,8 x 17,8 mm	355,1 x 242,3 x 16,8 mm	312 x 213,9 x 16,8 mm
Akku	80 Wh	80 Wh	72 Wh
Prozessor	13. Gen. Intel® Core™ Prozessor		
Grafik	Intel Iris X ^e Graphics		
Arbeitsspeicher	16GB / 32GB LPDDR5	16GB / 32GB LPDDR5	16GB LPDDR5
Festplatte	512GB / 1TB / 2TB (Gen4 NVMe™)	512GB / 1TB / 2TB (Gen4 NVMe™)	1TB (Gen4 NVMe™)
Lautsprecher	2.0W x 2	2.0W x 2	1.5W x 2
Robustheit	MIL-STD-810G		
Ein-/Ausgänge	2x Thunderbolt 4, 1x HDMI, 2x USB 3.1, Micro SD, H/P		
Software	LG Smart Assistant, LG Glance by Mirametrix®, PCmover Professional		
Webcam	Full HD Webcam with IR Sensor		
Sonstiges			

#

Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber im Technologie-Bereich. Mit über 75.000 Mitarbeitern weltweit erzielte LG im Geschäftsjahr 2021 einen Konzernumsatz von mehr als 63 Milliarden US-Dollar über die vier Business Units Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Vehicle Component Solutions und Business Solutions hinweg. LG zählt zu den international führenden Herstellern von Flachbildfernsehern, Klimageräten, Haushaltsgeräten, Servicerobotern und Automobilkomponenten, sowie von Premium-Produkten der Marke LG SIGNATURE 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, IT Solutions, Home Appliances, Air Solution 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 lg.com sowie 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*