

EXTREM DÜNN FÜR EXTREM VIEL POWER: LG PRÄSENTIERT NEUES NOTEBOOK GRAM SUPERSLIM MIT OLED-DISPLAY

ESCHBORN, 25. Mai 2023 – Noch dünner, noch leichter, noch mehr Performance: LG setzt mit dem gram SuperSlim neue Maßstäbe auf dem Notebook-Markt. Auf 15,6 Zoll bietet das erstklassige OLED-Display in jeder Lage hochpräzise Farben für ein erstklassiges Seherlebnis und ist mit nur einem Zentimeter Dicke so schlank wie nie.

Die Modelle aus der gram-Familie von LG sind dank maximaler Kompaktheit und hoher Performance seit Jahren die optimalen Notebook-Lösungen für die private oder berufliche Nutzung. Mit dem SuperSlim hat LG in puncto Handlichkeit noch einmal nachgelegt: Das neptunblaue Notebook ist mit 10,9 Millimeter nicht nur extrem schlank, es wiegt auch nur 990 Gramm. Leistungseinbußen haben Nutzer aber nicht zu befürchten, im Gegenteil: „Unser Ziel war es, einen Allrounder auf den Markt zu bringen, der auch beim mobilen Multitasking-Arbeiten nicht ins Stocken gerät. Das ist uns mit dem Paket aus Intel® Core™ Prozessor der 13. Generation, LPDDR5 6000 MHz Arbeitsspeicher und Gen4 NVMe eindrucksvoll gelungen“, erklärt Nils Becker-Birck, Director Sales & Marketing IT Solutions.

Hohe Auflösung und ultraschnelle Reaktionszeiten

Für eine optimale Bildqualität in sehr hoher Auflösung sorgt das OLED-Display: Das Kontrastverhältnis von 1.000.000:1 ist beeindruckend und liefert hochpräzise Schwarzwerte. Das heißt, dunkle Farben und Schwarz werden besser dargestellt als auf einem LED-Display. Die Auflösung übertrifft dank eines 100-prozentigem DCI-P3-Farbumfangs die herkömmlichen Farbstandards deutlich. Herausragend sind auch die ultraschnellen Reaktionszeiten von 0,2 Millisekunden, die das OLED-Display möglich macht. So werden sowohl rasantes Gaming oder als auch intensive Actionfilmsequenzen zum visuellen Spektakel – selbst das Scrollen durch einen Text schafft ein immersives Erlebnis. Wichtiges Detail: Dank des geringen Blaulichtanteils können Lieblingsinhalte auch über einen längeren Zeitraum mit minimaler Augenbelastung genossen werden.

Dolby Atmos erzeugt mobilen 360-Grad-Sound wie im Kino

Damit das Potenzial von Filmen und Games auch akustisch ausgereizt wird, wurde das LG gram SuperSlim mit Dolby Atmos 3D Surround Sound ausgestattet: „Dolby Atmos ist ein Audioformat, das einen 360-Grad-Sound, vergleichbar mit dem eines Kino, kreiert. Wer mit dem SuperSlim Filme schaut, bekommt ein intensives mobiles Kinoerlebnis“, erklärt Nils Becker-Birck. Und das ist je nach Zeit und Laune über die Videowiedergabedauer von satten 16 Stunden möglich. Aufgeladen werden muss das Notebook bei voller Kapazität währenddessen nicht.

Die hohe Usability mit einem Softwarepaket, das unter anderem LG OLED Panel Care, LG Quick Guide, Intel® Unison™, LG Sync On Mobile, LG Display Extension und PCmover Professional beinhaltet, diverse Anschlussmöglichkeiten sowie Sicherheitsmechanismen wie LG Security Guard und Face Login runden das Spektrum, das es für eine optimale mobile Nutzung braucht, ab. Zum Schutz der Umwelt erscheint das SuperSlim in einer Pappverpackung aus recyceltem Papier. Auch sie lässt sich wiederverwerten: Mit ein paar Griffen entsteht ein schicker Nashornrahmen, der als Kalender- und Stifthalter genutzt werden kann.

Weitere Informationen zu LG unter lg.com/de und presse.lg.de.

#

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 richtungweisenden 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*

*Achtung! Mary GmbH
Arzu Lücke
Ratinger Straße 9
40213 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 175 40 35 628
E-Mail: LG_Presse@achtung.de*