

IMMER DABEI ALS NOTEBOOK UND TABLET: LG GRAM 2IN1 IN DEUTSCHLAND VERFÜGBAR

ESCHBORN, 8. Juli 2021 – Nachwuchs für die gram-Familie: Das LG gram 2in1 16 ist ab sofort in Deutschland und Österreich verfügbar. Der 1.480 Gramm leichte Verwandlungskünstler mit 16-Zoll-Bildschirm lässt sich dank 360-Grad-Scharnier vom klassischen Notebook zum Tablet umklappen und kann flach auf den Tisch gelegt oder mit nach hinten geklappter Tastatur zum „Zelt“ aufgestellt werden.

Wie alle grams ist das 2in1-Modell leistungsstark, ausdauernd, leicht und widerstandsfähig. Das Scharnier, die Touch-Bedienung und der mitgelieferte Wacom AES 2.0 Stylus Pen machen das Notebooks noch flexibler für den Überall-Einsatz – die perfekte Wahl für Office-Intensivnutzer, Serien-Marathonschauer, Kreativcontent-Produzenten und Menschen, die von daheim aus arbeiten und lernen.

Hochauflösendes, brillantes Display und komfortable Bedienung

Das neue LG gram 2in1 verfügt über ein großzügiges IPS-Display in WQXGA-Auflösung (2.560 x 1.600 px), das den Farbraum DCI-P3 zu 99 Prozent (typ.; min.: 95 %) abdeckt. Das Seitenverhältnis liegt – wie bei allen 2021er grams – bei 16:10, dadurch bietet der Bildschirm vertikal mehr Platz für die Arbeit mit Dokumenten, Videos und Bildern. Gegenüber den Vorgängermodellen sind die Bildschirmeinfassungen auf allen vier Seiten schmaler geworden. Das LG gram 2in1 ist damit so kompakt wie nie – dabei sind Touchpad und Tastatur sogar größer als zuvor, das erleichtert das Tippen und Navigieren.

Stylus Pen für Kreatives und Notizen

Natürlich lässt sich das gram auch mit den Fingern bedienen, das ist vor allem beim Mediengenuss praktisch, wenn die Tastatur nach hinten geklappt ist. Für Präzision – etwa beim Zeichnen und bei handschriftlichen Notizen – sorgt der mitgelieferte Wacom AES 2.0 Stylus Pen. Der Stift funktioniert mit hochpräziser, stromsparender aktiver

elektrostatischer Technologie (Active Electrostatic Solution, kurz AES). 4096 Druckstufen, Neigungserkennung und wechselbare weiche und harte Stiftspitzen ermöglichen maximale Kontrolle.

Garantiert kratzfest – und robust nach US-Militärstandard

Gehärtetes Gorilla Glass 6 schützt den Bildschirm beim Zeichnen, Schreiben und Wischen vor feinen Kratzern, auch gegen ruppigeren Umgang und raue Umgebung ist das gram gewappnet: Gemäß US-Militärstandard MIL-STD 810G widersteht es Aufprall, Erschütterung, Druck, Staub, hohen und niedrigen Temperaturen sowie Salznebel.

Leistungsreserven

Für ausreichend Leistung sorgt ein Intel®-Core™-Prozessor der elften Generation mit Iris®-Xe-Grafik und schnellem LPDDR4x-Arbeitsspeicher. An Bord sind alle wichtigen Anschlüsse einschließlich einer USB-C-kompatiblen Thunderbolt-4-Schnittstelle, über die das gram auch geladen werden kann. Das LG gram 2in1 16 ist für die Intel® Evo™ Plattform zertifiziert. Der 80-Wh-Akku hält bis zu 21 Stunden durch (getestet nach MobileMark® 2014 mit eingeschaltetem WLAN, 150 Nits Helligkeit).

Details erfahren Sie unter lg.com/de/notebooks. Weitere Informationen zu LG finden Sie unter lg.com/de und presse.lg.de.

Spezifikationen LG gram 2in1 16:

	LG gram 2in1 16
Display-Größe	16 Zoll
Modell	16T90P-G.AA75G / 16T90P-G.AA78G
Display-Typ	WQXGA (2.560x1.600) IPS with Pen Touch (Gorilla Glass 6), DCI-P3 99% (Typ./Min 95%)
Seitenverhältnis	16:10
Gewicht	1.480 g
Maße	356,6 x 248,3 x 16,95 mm
Akku	80 Wh
Prozessor	Intel® 11th Gen. Core™ i7-1165G7 Processor (2.8 GHz, Turbo 4.7 GHz, L3 Cache 12MB, 28W)
Grafik	Intel® Iris® Xe Plus Graphics
Arbeitsspeicher	16 GB LPDDR4X (Dual Channel, 4266 MHz)
Festplatte	512 GB (SSD: M.2(2280)) / 1 TB (SSD: M.2(2280))
Farbe	Schwarz
Tastatur	Tastenhub 1,65 mm, hintergrundbeleuchtet
Ein-/Ausgänge	HP-Out (4Pole Headset, US type), USB3.2 Gen2x1 (x1), USB 4 Gen3x2 Type C (x2, with Power Delivery, Display Port, Thunderbolt™ 4)
Software	Windows 10 Home Plus
Stift	Stylus Pen (Wacom AES 2.0)
Sonstiges	Fingerprint ID, MIL-STD-810G, Slim Kensington Lock, USB-C zu HDMI Adapter, Sleep (Screen Lock) Button
Preis	€ 1899,00 / €1.999,00

#

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*