

JETZT IM HANDEL: DAS NEUE LG GRAM 2022 MIT MATTEM DISPLAY, KÜNSTLICHER INTELLIGENZ UND KOMFORT-FEATURES

ESCHBORN, 23. Juni 2022 – Die neuen LG gram Notebooks sind jetzt erhältlich. Die 2022er-Modelle mit Bilddiagonalen zwischen 14 und 17 Zoll kommen mit matt-entspiegeltem Display sowie Features für mehr Privatsphäre und Ergonomie. Daneben überzeugen sie mit geringem Gewicht, langer Akkulaufzeit und robustem Gehäuse.

Entspiegeltes Display, hochwertige Kamera und Mikrofone

Durch die Entspiegelung des hochauflösenden, brillanten IPS-Displays und die auf 350 Nits erhöhte Spitzenhelligkeit wird die Arbeit nicht durch Reflexionen beeinträchtigt. Damit sind die Notebook-Bildschirme gemäß Arbeitsstättenverordnung für den Business-Einsatz geeignet. Die Modelle mit 14, 16 und 17 Zoll Bilddiagonale bieten mit 16:10-Display mehr Arbeitsplatz in der Höhe als übliche 16:9-Notebooks.

Für Videokonferenzen sind eine Full-HD-Kamera und Dual-Mikrofone mit KI-unterstützter Filterung von Hintergrundgeräuschen integriert. Alle Modelle sind mit DTS:X Ultra Surround Sound ausgestattet. „Das neue LG gram ist ganz auf den Überall-Einsatz und die Kommunikation über Videocalls zugeschnitten“, so Nils Becker-Birck, Director Sales & Marketing IT Solutions D/CH.

LG Glance by Mirametrix®: Privatsphäre und Komfort

Neu bei den 2022er-Modellen ist LG Glance by Mirametrix®. Die KI-basierte Software erkennt mithilfe der Infrarotkamera, wenn Fremde dem Nutzer über die Schulter schauen, warnt ihn und stellt das Display automatisch unscharf. Bei der Arbeit mit externem Bildschirm stellt die Software den Bildschirm, auf den der Nutzer gerade nicht schaut, unscharf. Die innovative Steuerung ist komfortabel: Die smarte Software verschiebt auf Wunsch den Mauszeiger sowie geöffnete Fenster auf den Bildschirm, auf den der Nutzer schaut. Entfernt sich der Nutzer, sperrt sie den Bildschirm; die Wiederanmeldung funktioniert dank Face-Log-in sicher und einfach. Auch zu einer

gesunden Haltung trägt LG Glance bei: Kommt der Nutzer dem Notebook zu nahe oder sitzt „falsch“, warnt das gram auf Wunsch. Alle KI-Funktionen können einzeln ein- und ausgeschaltet werden.

Mehr Leistung bei gewohnter Leichtigkeit und Ausdauer

Der Intel® Core™ Prozessor der zwölften Generation ist 40 Prozent leistungsfähiger als die CPUs der älteren Generation, dazu ist das neue LG gram mit LPDDR5-Arbeitsspeicher und noch schnelleren SSDs ausgestattet. Die Verbindung über die USB-C-kompatible Thunderbolt-4-Schnittstelle ermöglicht die Übertragung von 5K-Videosignal, Stromversorgung zum Laden externer Geräte (bis zu 15 W) sowie einen Datentransfer von bis zu 40 Gbit/s.

Wie die Vorgänger sind die neuen Modelle extrem leicht (LG gram 14: 999 g, LG gram 17: 1.350 g), kompakt und – dank Akkus mit 72 Wh (LG gram 14) oder 80 Wh (15, 16 und 17) – ausdauernd (je nach Modell bis zu 23,5 Videowiedergabe; Bedingungen: Helligkeit 150 Nits, WiFi aus, Wiedergabe über Kopfhörer). Das Gehäuse besteht aus einer robusten Magnesiumlegierung, die LG grams sind nach dem US-Militärstandard MIL-STD-810G zertifiziert.

Neu in der LG gram-Familie: LG gram +view

Bereits seit Mai 2022 verfügbar ist das LG gram +view. Das 16 Zoll große, entspiegelte Zusatzdisplay im 16:10-Format wird über ein USB-C-Kabel angeschlossen und macht das Multitasking unterwegs durch mehr Arbeitsfläche angenehmer. Es ist mit allen USB-C-Notebooks kompatibel und mit rund 990 Gramm einschließlich des im Lieferumfang enthaltenen Covers, das auch als Standfuß dient, immer dabei.

Spezifikationen:

	LG gram 17 (17Z90Q)	LG gram 16 (16Z90Q)	LG gram 15 (15Z90Q)	LG gram 14 (14Z90Q)
Display-Größe	17 Zoll	16 Zoll	15,6 Zoll	14 Zoll
Modell	17Z90Q	16Z90Q	15Z90Q	14Z90Q
Display-Typ	WQXGA (2.560 x 1.600) Anti-Glare IPS, DCI-P3 99% typ./95 % min., 350 cd/m ²	WQXGA (2.560 x 1.600) Anti-Glare IPS, DCI-P3 99% typ./95 % min., 350 cd/m ²	Full HD (1.920 x 1.080) Anti-Glare IPS, sRGB 100% typ./95 % min., 350 cd/m ²	WUXGA (1.920 x 1.200) Anti-Glare IPS, DCI-P3 99% typ./95 % min., 350 cd/m ²
Seitenverhältnis	16:10	16:10	16:9	16:10
Gewicht	1.350 g	1.199 g	1.140 g	999 g
Maße	378,8 x 258,8 x 17,7 mm	354,5 x 242,1 x 16,8 mm	356,1 x 222,9 x 17,4 mm	312 x 213,9 x 16,8 mm
Akku	80 Wh			72 Wh
Prozessor	12th Gen. Intel® Core™ i5 / i7 Processor			
Grafik	Intel® Iris® Xe graphics			
Arbeitsspeicher	16/32 GB LPDDR5 (Dual Channel, 5200MHz)	16GB LPDDR5 (Dual Channel, 5200MHz)	16GB LPDDR5 (Dual Channel, 5200MHz)	16GB LPDDR5 (Dual Channel, 5200MHz)
Festplatte	512 GB/1 TB/2 TB NVMe Gen4, Dual Slots SSD	512 GB/1 TB NVMe Gen4, Dual Slots SSD	1 TB NVMe Gen4, Dual Slots SSD	512 GB/1 TB NVMe Gen4, Dual Slots SSD
Farben	White, Charcoal gray, Black	Charcoal gray, Black	Charcoal gray, Black	White, Charcoal gray
Webcam	Full HD und Infrarot			
Lautsprecher	Kopfhörer (4-poliges Headset, US-Typ), Stereo Speaker (1,5W x2), HD Audio mit DTS: X Ultra, AI Noise Cancelling			
Ein-/Ausgänge	HDMI, USB 3.2 Gen2x1 (x2), USB 4 Gen 3 x2 Type C (x2, with Power Delivery, Display Port, Thunderbolt™ 4)			
Software	Windows 11			
Sonstiges	LG Glance by Mirametrix®, DTS: X Ultra, Login per Gesichtserkennung, PCmover Professional, Erfüllung des US-Militärstandards 810G, LG gram Hintergrundbilder, umweltfreundliche Verpackung, Wi-Fi 6, Virtoo by LG			

Mehr zum LG gram unter lg.com/de/notebooks. Weitere Informationen zu den Produkten von LG finden Sie 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, Solar 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*

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