

SUPERLEICHT: 200 EURO CASHBACK FÜR LG GRAM-NOTEBOOKS

ESCHBORN, 14. Juli 2021 – Superleichte Spitzen-Notebooks mit Sommer-Rabatt: Kunden, die zwischen dem 15. Juli und dem 31. August 2021 bei einem teilnehmenden Fachhändler ein LG gram kaufen, bekommen direkt von LG 200 Euro erstattet. Die Aktion gilt für die silberfarbenen Modelle LG gram 16 und LG gram 17 sowie den neuen schwarzen Convertible LG gram 2in1 16.

Für Kunden ist der Cashback-Prozess simpel: Nach Kauf eines der Geräte im Aktionszeitraum bei einem teilnehmenden Fachhändler (siehe unten) geben sie bis zum 15. September 2021 auf der Registrierungsseite den Händler, das Kaufdatum, die genaue Modellbezeichnung und die Seriennummer an. Nach einer Prüfung wird ihnen der Cashback-Betrag auf ihr Bankkonto überwiesen.

Das richtige gram für jeden Einsatz

Die LG gram Reihe, die seit 2020 auf dem deutschen und österreichischen Markt verfügbar ist, überzeugt durch Leichtigkeit, Leistung und lange Laufzeit. Dafür sorgen das robuste, extraleichte Gehäuse aus einer Magnesiumlegierung, Intel®-Core™-Prozessoren der elften Generation mit Iris®-X^e-Grafik und schnellem LPDDR4x-Arbeitsspeicher sowie – bei den Aktionsgeräten – 80-Wh-Akkus, die bis zu 22 Stunden ohne Steckdose durchhalten. Außerdem sind die grams nach dem US-Militärstandard MIL-STD-810G zertifiziert und damit besonders robust. Alle LG grams lassen sich über die USB-C-kompatible Thunderbolt-4-Schnittstelle aufladen. Die Ausstattung macht die LG gram Notebooks zu perfekten Alltagsbegleitern.

Das neue LG gram 16 ist mit 1.190 Gramm laut Guinness World Records das leichteste 16-Zoll-Notebook der Welt, auch das LG gram 17 ist mit seinen 1.350 Gramm ein echtes Leichtgewicht. Neben dem Magnesiumgehäuse trägt dazu der nur zwei Millimeter starke

Bildschirm bei: Bei Belastung biegt er sich, statt zu brechen – das schützt beim Anecken im Alltag vor Schäden.

Verspielter ist das LG gram 2in1: Durch sein 360-Grad-Scharnier lässt es sich blitzschnell vom klassischen Notebook zum Tablet umklappen. Mit nach hinten geklappter Tastatur steht es als „Zelt“ sicher auf dem Tisch oder beim Serienschauen auf der Matratze, außerdem kann es um 180 Grad geöffnet ganz flach hingelegt werden – ein echter Verwandlungskünstler! Das gram 2in1 lässt sich dank Touchdisplay ganz einfach mit den Fingern bedienen, das ist vor allem beim Mediengenuss praktisch. Für Präzision – etwa beim Zeichnen und bei handschriftlichen Notizen – sorgt der mitgelieferte Wacom AES 2.0 Stylus Pen mit 4096 Druckstufen, Neigungserkennung und wechselbaren weichen und harten Stiftspitzen. Das LG gram 2in1 16 wiegt 1.480 Gramm.

An der Aktion nehmen die Fachhändler OTTO, Amazon, Cyberport, notebooksbilliger.de, Computeruniverse und OFFICE Partner sowie der LG Onlineshop teil. Details zu den LG grams finden Sie unter lg.com/de/notebooks, zur Cashback-Aktion und den teilnehmenden Geräten unter lg.com/de/promotions/superleicht. Weitere Informationen zu LG unter lg.com/de und presse.lg.de.

Teilnehmende LG gram Modelle:

	LG gram 17	LG gram 16	LG gram 2in1 16
Display-Größe	17 Zoll	16 Zoll	16 Zoll
Modell	17Z90P-G.AA56G/ 17Z90P-G.AA76G/ 17Z90P-G.AA79G	16Z90P-G.AA76G/ 16Z90P-G.AA79G	16T90P-G.AA75G/ 16T90P-G.AA78G
Display-Typ	WQXGA (2.560 x 1.600) IPS, DCI-P3 99 % typ./95 % min.	WQXGA (2.560 x 1.600) IPS, DCI-P3 99 % typ./95 % min.	WQXGA (2.560 x 1.600) IPS with Pen Touch (Gorilla Glass 6), DCI- P3 99% (Typ./Min 95%)
Seitenverhältnis	16:10	16:10	16:10
Gewicht	1.350 g	1.190 g	1.480 g
Maße	380,2 x 260,1 x 17,8 mm	355,9 x 243,4 x 16,8mm	356,6 x 248,3 x 16,95 mm
Akku	80 Wh	80 Wh	80 Wh
Prozessor	11th Gen. Intel® Core™ Processor (Tiger Lake-U)	11th Gen. Intel® Core™ Processor (Tiger Lake-U)	Intel® 11th Gen. Core™ i7-1165G7 Processor (2.8 GHz, Turbo 4.7 GHz, L3 Cache 12MB, 28W)
Grafik	Intel® Iris® Xe graphics (i7, i5), Intel UHD graphics (i3)	Intel® Iris® Xe graphics (i7, i5), Intel UHD graphics (i3)	Intel® Iris® Xe Plus Graphics
Arbeitsspeicher	16GB LPDDR4X (Dual Channel, 4266 MHz)	16GB LPDDR4X (Dual Channel, 4266 MHz)	16 GB LPDDR4X (Dual Channel, 4266 MHz)
Festplatte	M.2 Dual SSD slots (NVMe™)	M.2 Dual SSD slots (NVMe™)	512 GB (SSD: M.2(2280))/ 1 TB (SSD: M.2(2280))
Farbe	Silber	Silber	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), USB3.2 Gen2x1 (x1), USB 4 Gen3x2 Type C (x2, with Power Delivery, Display Port, Thunderbolt™ 4)
Software	Windows 10 Home Plus	Windows 10 Home Plus	Windows 10 Home Plus
Stift	-	-	Stylus Pen (Wacom AES 2.0)
Sonstiges	Fingerabdrucksensor, Erfüllung des US- Militärstandards 810G, Slim Kensington Lock, DTS X Ultra, Wi-Fi 6, Virtuo by LG	Fingerabdrucksensor, Erfüllung des US-Militärstandards 810G, Slim Kensington Lock, DTS X Ultra, Wi-Fi 6, Virtuo by LG	Fingerabdrucksensor, Erfüllung des US-Militärstandards 810G, Slim Kensington Lock, USB-C zu HDMI Adapter, Sleep (Screen Lock) Button
Preis	€ 1.549/1.749/1.849	€ 1.699/1.799	€ 1.899/1.999

#

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*