

100 EURO CASHBACK AUF AKTUELLE LG GRAM NOTEBOOKS

ESCHBORN, 28. Februar 2022 – Cashback für das LG gram: LG Electronics erstattet Kunden, die zwischen dem 1. März und dem 15. April 2022 ein aktuelles Modell der Premium-Notebookserie kaufen, 100 Euro. Das Angebot gilt für 13 Modelle mit Bilddiagonalen von 16 und 17 Zoll – einschließlich des 2-in-1-Convertibles – bei teilnehmenden Fachhändlern.

Der Cashback-Prozess ist denkbar einfach: Nach dem Kauf eines Aktions-grams (Modelle siehe Tabelle) geben Kunden auf der Registrierungsseite bis zum 22. April 2022 Modellbezeichnung, Seriennummer und Händler an – und erhalten nach Prüfung 100 Euro auf ihr Bankkonto überwiesen. An der Aktion nehmen die Händler Otto, Amazon, Cyberport, Alternate, Notebooksbilliger, ComputerUniverse, Office Partner, Mediamarkt und Saturn sowie der LG-Shop unter lg.com/de teil. Teilnahmeberechtigt sind volljährige Personen mit Wohnsitz in Deutschland und Österreich, die vollständigen Teilnahmebedingungen finden Sie auf der Aktionsseite.

Überall dabei: Das kompakte, starke LG gram

Die federleichten LG grams im Gehäuse aus einer Magnesiumlegierung richten sich an alle, die viel und gern unterwegs sind und dabei volle Leistung von ihrem Notebook erwarten. Robustheit, Ausstattung und die Akkulaufzeit von bis zu 22 Stunden machen sie zu idealen Wegbegleitern. Das LG gram 16 ist mit 1.190 Gramm extrem leicht, das LG gram 17 wiegt nur 1.350 Gramm. Der nur zwei Millimeter starke Bildschirm biegt sich bei Belastung etwa durch Stöße im Alltag, statt zu brechen. Für die Robustheit garantiert die Zertifizierung nach dem US-Militärstandard MIL-STD-810G.

Das „Convertible“ LG gram 2-in-1 lässt sich durch sein 360-Grad-Scharnier vom klassischen Notebook zum Tablet umklappen. Beim Serienschauen auf dem Sofa steht es mit nach hinten geklappter Tastatur als „Zelt“ sicher, kann aber auch um 180 Grad geöffnet ganz flach hingelegt werden. Bedient werden kann es unkompliziert per

Touchdisplay. Für Präzision – etwa beim Zeichnen – sorgt der mitgelieferte Wacom AES 2.0 Stylus Pen mit 4096 Druckstufen, Neigungserkennung und wechselbaren Stiftspitzen (weich/hart). Das LG gram 2-in-1 16 wiegt 1.480 Gramm.

Details zur Cashback-Aktion und den teilnehmenden Geräten finden Sie unter lg.com/de/promotions/ultraleicht. Weitere Informationen zu LG unter lg.com/de und presse.lg.de.

Teilnehmende 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.AA66G/ 17Z90P-G.AA76G/ 17Z90P-G.AA79G/ 17Z90P-G.AA86G/ 17Z90P-G.AA87G/ 17Z90P-G.AA89G	16Z90P-G.AA76G/ 16Z90P-G.AA79G/ 16Z90P-G.AA86G/ 16Z90P-G.AA89G	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/ Windows 11 Home	Windows 10 Home/ Windows 11 Home	Windows 10 Home
Stift	-	-	Stylus Pen (Wacom AES 2.0)

Sonstiges	Fingerabdrucksensor, Erfüllung des US-Militärstandards 810G, Slim Kensington Lock, DTS X Ultra, Wi-Fi 6, Virtoo by LG	Fingerabdrucksensor, Erfüllung des US-Militärstandards 810G, Slim Kensington Lock, DTS X Ultra, Wi-Fi 6, Virtoo by LG	Fingerabdrucksensor, Erfüllung des US-Militärstandards 810G, Slim Kensington Lock, USB-C zu HDMI Adapter, Sleep (Screen Lock) Button
-----------	---	---	--

#

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 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