

USB-C BUSINESS-AUSSTATTUNG IM BUNDLE: 4K-MONITOR-ZUGABE ZU LG GRAM 16 UND 17

ESCHBORN, 1. Juni 2021 – Spitzenduo für Home-Office, Büro und überall dazwischen: Reseller erhalten ab sofort bei teilnehmenden autorisierten Distributoren in Deutschland und Österreich zur Bestellung der Notebooks LG gram 16 und LG gram 17 einen 27" UHD Business-Monitor als Bundle-Zugabe. Die Aktion umfasst alle schwarzen LG grams der 2021er Business Edition mit Bilddiagonalen von 16 und 17 Zoll und läuft bis zum 31. Juli 2021. Durch die Aktion können Reseller ihren Geschäftskunden besonders preiswert ein Premium-Setup für Büro und Home-Office anbieten. An der Bundle-Aktion nehmen die Distributoren ALSO, Api, Littlebit Technology, Siewert & Kau und Tech Data teil.

Die LG gram Business Edition und der 27 Zoll große UHD-4K-Monitor 27UK670-B sind ein erstklassiges IT-Paar. Weil Notebook und Monitor über ein einziges USB-C-Kabel verbunden werden, wirkt der Arbeitsplatz besonders modern und aufgeräumt.

Das LG gram Business Edition: Das Unterwegs-Büro

Die neuen LG grams sind leistungsstark, ausdauernd, leicht und widerstandsfähig – und dabei noch bessere Alltagsbegleiter als ihre Vorgänger. Ganz neu im Lineup ist das LG gram 16, laut Guinness World Records mit 1.190 Gramm das leichteste 16-Zoll-Notebook der Welt.

Das Gehäuse der LG gram besteht aus einer leichten und widerstandsfähigen Magnesiumlegierung, wie sie etwa im Flugzeug- und Sportwagenbau genutzt wird; der nur zwei Millimeter starke Bildschirm biegt sich, statt zu brechen. Die clevere Materialwahl wappnet das „Unterwegs-Büro“ nach US-Militärstandard MIL-STD 810G gegen Alltagsbelastungen. Für Leistung sorgen Intel®-Core™-Prozessoren der elften Generation mit Iris®-X^e-Grafik und schnellem LPDDR4x-Arbeitsspeicher. Mit dem 80-Wh-Akku hält das gram bis zu 22 Stunden ohne Steckdose durch. Alle 2021er-grams

kommen im großzügigen 16:10-Format mit brillanten IPS-Displays, die 16 und 17 Zoll großen Modelle setzen dabei auf WQXGA-Auflösung (2.560 x 1.600 px). Im Vergleich zu den Vorjahresmodellen sind Touchpad und Tastatur größer, die Bildschirmeinfassungen schmal geworden. Die Betriebswärme wird durch ein cleveres Gehäusedesign effizienter abgeführt, Detailoptimierungen wie die verborgenen Scharniere machen das gram eleganter. Alle wichtigen Anschlüsse einschließlich einer USB-C-kompatiblen Thunderbolt-4-Schnittstelle sind an Bord. Mehr zum LG gram unter lg.com/de/notebooks.

Der LG 27UK670-B: Großzügig, bildschön und ergonomisch

Unterwegs bieten die LG gram Modelle schon viel Fläche, doch in Büro und Home-Office darf es gern mehr sein. Deshalb ergänzt der nur über ein USB-C-Kabel verbundene 27UK670-B das Setup perfekt: Der an drei Seiten nahezu rahmenlose Bildschirm bietet zusätzlich eine UHD-4K-Arbeitsfläche im 16:9-Format (3.840 x 2.160 px). Das brillante und blickwinkelstabile, werkskalibrierte 10 Bit AH-IPS Panel IPS-Display deckt den sRGB-Farbraum zu 99 Prozent ab. Praktisch für die ergonomische Arbeit: Der Bildschirm kann nach Belieben in der Höhe verstellt, geneigt, geschwenkt und gedreht werden. Das erleichtert auch den Austausch von Inhalten mit anderen Teammitgliedern. Außerdem lädt der Bildschirm via USB-C angeschlossene Notebooks (einschließlich MacBooks) und andere Geräte mit bis zu 40 Watt auf. Zu den weiteren Anschlüssen gehören zwei HDMI-Ports mit HDCP 2.2 und ein Displayport 1.2. Mehr zum LG 27UK670-B unter lg.com/de/monitore/lg-27UK670-B.

Details zur Aktion unter lg-it-partner.de/aktion/gram-bundle. Weitere Informationen zu LG finden Sie unter lg.com/de und presse.lg.de.

Die Bundle-Aktions-Modelle:

	LG gram 17	LG gram 17	LG gram 16
Display-Größe	17 Zoll	17 Zoll	16 Zoll
Modelle	17Z90P-G.AP78G	17Z90P-G.AP55G	16Z90P-G.AP55G
Display-Typ	WQXGA (2560 x 1600) IPS, DCI-P3 99 % typ./95 % min.	WQXGA (2560 x 1600) IPS, DCI-P3 99 % typ./95 % min.	WQXGA (2560 x 1600) IPS, DCI-P3 99 % typ./95 % min.
Seitenverhältnis	16:10	16:10	16:10
Gewicht	1.350 g	1.350 g	1.190 g
Maße	380,2 x 260,1 x 17,8 mm	380,2 x 260,1 x 17,8 mm	355,9 x 243,4 x 16,8mm
Akku	80 Wh	80 Wh	80 Wh
Prozessor	11th Gen. Intel® Core™ i7 Processor (Tiger Lake-U)	11th Gen. Intel® Core™ i5 Processor (Tiger Lake-U)	11th Gen. Intel® Core™ i5 Processor (Tiger Lake-U)
Grafik	Intel® Iris® X ^e graphics	Intel® Iris® X ^e graphics	Intel® Iris® X ^e graphics
Arbeitsspeicher	16GB LPDDR4X (Dual Channel, 4266MHz)	16GB LPDDR4X (Dual Channel, 4266MHz)	16GB LPDDR4X (Dual Channel, 4266MHz)
Festplatte	M.2 Dual SSD slots (NVMe™)	M.2 Dual SSD slots (NVMe™)	M.2 Dual SSD slots (NVMe™)
Farben	Schwarz	Schwarz	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), HDMI, USB 3.2 Gen2x1 (x2), USB 4 Gen3x2 Type C (x2, with Power Delivery, Display Port, Thunderbolt™ 4), Micro-SD
Software	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Sonstiges	Fingerabdrucksensor, Erfüllung des US-Militärstandards 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6, Virtoo by LG, RJ45 Ethernet (USB-C-Adapter)	Fingerabdrucksensor, Erfüllung des US-Militärstandards 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6, Virtoo by LG, RJ45 Ethernet (USB-C-Adapter)	Fingerabdrucksensor, Erfüllung des US-Militärstandards 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6, Virtoo by LG, RJ45 Ethernet (USB-C-Adapter)
Preis	€ 1.949	€ 1.649	€ 1.599

#

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*