

## **NEUES ULTRAGEAR-NOTEBOOK VON LG BIETET HÖCHSTLEISTUNG FÜRS GAMING – ÜBERALL UND JEDERZEIT**

**ESCHBORN, 20. Dezember 2021** – Mit seinem ersten Gaming-Notebook erweitert LG Electronics (LG) die Premium-Serie UltraGear™. Der mit einem CES 2022 Innovation Award ausgezeichnete Kraftprotz im eleganten Gehäuse bietet Gamern weltweit ein hervorragendes Spielerlebnis – überall und jederzeit.

Das kompakte Gaming-Notebook für unterwegs verfügt über einen Intel® Tiger Lake H-Prozessor der 11. Generation, eine NVIDIA GeForce™ RTX 3080 Max-Q Grafikkarte, Dual-Channel-Speicher und ein ultraschnelles Dual-SSD-Setup. Das 17-Zoll-IPS-Panel trumpft mit einer Reaktionszeit von einer Millisekunde und einer atemberaubenden 300-Hz-Bildwiederholfrequenz auf. Damit garantiert es fesselndes, flüssiges Gameplay selbst bei grafisch anspruchsvollsten Spielen. Das LG-Kühlsystem mit Dampfkammer hält das Notebook auch unter Vollast kühl.

### **Schlank, elegant und hochportabel**

Das UltraGear-Notebook 17G90Q zeichnet sich wie die eng verwandten gram-Notebooks von LG durch ein schlankes, hochportables Design aus: Im nur bis zu 21,4 Millimeter starken, stilvollen und robusten Aluminiumgehäuse, das weniger als 2,7 Kilogramm auf die Waage bringt, steckt neben dem großzügigen Bildschirm ein beeindruckender 93-Wh-Akku. Auf der Außenseite prangt das geflügelte UltraGear-Emblem, das für die Kraft und Qualität der Premium-Gaming-Marke von LG steht.

### **Voller Überblick und Personalisierung bis zur Tasten-Farbe**

Mit der Gaming-Software LG UltraGear Studio nehmen Nutzer spielbezogene Einstellungen vor und behalten Leistungsdaten wie CPU-Takt, Thermal-Design-Power und Takt der GPU sowie Arbeitsspeicherbelegung in Echtzeit im Blick. Jede einzelne

Taste der attraktiven RGB-Tastatur kann für ein individuelles Gaming-Setup in Wunschfarbe beleuchtet werden.

Neben höchster Personalisierbarkeit und Geschwindigkeit sowie hervorragender Bildqualität gewährleistet das UltraGear-Gaming-Notebook von LG durch das integrierte Zwei-Wege-Lautsprechersystem einen realistischen, dreidimensionalen Klang. Die Lautsprecher geben dank DTS:X-Ultra-Unterstützung Ursprung und Richtung von Geräuschen in der Spielumgebung genau wieder und helfen Gamern so, zu ihren Teamkollegen zu finden und Gegner aufzuspüren. Die integrierte Technologie Intel® Killer™ Wireless stellt eine schnelle und stabile Netzwerkverbindung für ein verzögerungs- und frustfreies Gaming-Erlebnis sicher.

„Das UltraGear-Gaming-Notebook von LG bietet Gamern alles für den flüssigen Genuss aktueller High-Spec-Spiele“, sagt Seo Young-jae, Senior Vice President und Leiter der IT Business Unit der LG Electronics Business Solutions Company. „Das 17G90Q hebt sich als erstes Gaming-Notebook von LG durch seine Premium-Hardware, seinen großzügigen, hochwertigen Bildschirm und sein schlankes, leichtes Design, das höchsten Komfort und Mobilität garantiert, von den Produkten der Konkurrenz ab.“

Das Gaming-Notebook von LG kommt im ersten Quartal 2022 zunächst in den USA und Südkorea auf den Markt. Erfahren Sie am 4. Januar 2022 ab 17:00 Uhr (MEZ) mehr über das UltraGear-Lineup: [lg.com/CES2022](http://lg.com/CES2022)

Weitere Informationen zu den Notebooks von LG: [lg.com/de/notebooks/](http://lg.com/de/notebooks/). Infos zu LG finden Sie unter [lg.com/de](http://lg.com/de) und [presse.lg.de](http://presse.lg.de).

**Spezifikationen:**

	<b>17G90Q</b>
<b>Bildschirmgröße</b>	17,3 Zoll
<b>LCD</b>	FHD (1.920 x 1.080) IPS 1 ms, 300 Hz, sRGB 99 Prozent
<b>Seitenverhältnis</b>	16:9
<b>Gewicht</b>	2.64 kg
<b>Abmessungen</b>	400 x 271,6 x 20,9 ~ 21,4 mm
<b>Akku</b>	93Wh
<b>CPU</b>	11th Gen Intel® Core™ Processor Intel Tiger Lake - H
<b>GPU</b>	NVIDIA GeForce RTX 3080 Max-Q Graphics
<b>Arbeitsspeicher</b>	16/32 GB
	Dual Slots (DDR4)
<b>Speicher</b>	Bis zu 1 TB
	M.2 Dual SSD slots (NVMe™)
<b>Farbe</b>	Purple Gray
<b>Tastatur</b>	Hintergrundbeleuchtete RGB-Gaming-Tastatur mit tastengenau individualisierbarer Beleuchtung
<b>Ein- und Ausgänge</b>	USB 4 Gen 3x2 Type C (x1, USB PD-out & TBT4), USB 3.2 Gen 2x1 Type C (x1, USB PD-out & DP), USB 3.2 Gen 2x1 (x2), HP-Out (4-Pole Headset, US type), HDMI, RJ45, DC-In, microSD/UFS
<b>Alleinstellungsmerkmale</b>	IPS mit 1 ms Reaktionszeit & Bildwiederholfrequenz 300 Hz, Fingerabdruckleser im Power-Button, Full-HD-Webcam mit Dual-Mikrofon, IR-Kamera, Wi-Fi 6E & Intel® Killer™ Wireless, Zwei-Wege-Lautsprecher (2,0 W x 4) mit DTS:X Ultra, Kühlsystem mit Dampfkammer, Spiele-UI (UltraGear Studio)

# # #

**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 2020 einen Konzernumsatz von mehr als 56 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](http://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](http://lg.com) sowie [lg.de/presse](http://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*