

## **LG CONVENTION: IT SOLUTIONS STELLT LG GRAM NOTEBOOKS, MONITORE UND HEIMKINO-PROJEKTOREN VOR**

**ESCHBORN, 1. März 2022** – Federleicht, extra-„clever“ und jetzt auch mit mattem Display: Bei der LG Convention im Deutsche Bank Park, dem Heimstadion der Eintracht Frankfurt, stellte der Unternehmensbereich IT Solutions am 1. März die aktuellen Modelle der Notebookserie LG gram vor. Außerdem präsentierte LG UltraGear-Gaming- und Ergo-Monitore sowie Spitzen-Heimkinoprojektoren aus der CineBeam-Serie. Bei der LG Convention begrüßt LG vom 1. bis zum 3. März 2022 Kunden und Partner vor Ort.

Nils Becker-Birck, Director Sales & Marketing IT Solutions D/CH, gab bei der online gestreamten Eröffnungs-Pressekonferenz einen kurzen Ausblick auf das Jahr. Anschließend stellten Frank Sander, Head of Marketing IT Solutions, und Martin Woite Product Marketing Manager, die Portfolio-Highlights im Detail vor.

### **Entspiegelter Bildschirm und Ergonomie-Features: Die gram-Notebooks 2022**

„Der Notebook-Markt und unser Arbeitsleben haben sich in den letzten zwei Jahren deutlich verändert“, so Nils Becker-Birck. „Wir gehen davon aus, dass viele Leute nach der Pandemie nicht komplett ins Büro zurückkehren, sondern weiter von überall aus arbeiten werden. Natürlich spielt auch die Kommunikation über Videocalls inzwischen eine riesige Rolle. Das LG gram ist ganz auf diese Anforderungen zugeschnitten.“

Neu beim LG gram ist das entspiegelte IPS-Display. Es macht das Überall-Arbeiten einfacher und angenehmer, weil draußen, an Flughäfen, in Zügen, Restaurants oder Cafés die Arbeit nicht mehr durch Reflexionen beeinträchtigt wird. LG hat die Spitzenhelligkeit von 300 auf 350 Nits erhöht – ebenfalls ein Vorteil in hellen Umgebungen. Für einen noch besseren Eindruck bei Videokonferenzen sind bei den neuen Modellen sowohl eine Full-HD-Kamera als auch Dual-Mikrofone mit KI-unterstützter Active Noise Cancellation an Bord. Der moderne Drahtlos-Standard WiFi 6E garantiert zuverlässige Netzwerkverbindungen und hohe Datenraten.

Wer sein mobiles Büro aufklappt, möchte seinen Bildschirm nicht mit Fremden teilen. Sensible Unternehmens- und Kundendaten müssen geschützt werden, private Dokumente und Inhalte gehen nur den Nutzer etwas an. Das neue LG gram warnt Nutzer mithilfe der Infrarotkamera, wenn von hinten jemand auf den Bildschirm schaut – und sperrt den Bildschirm automatisch, wenn der Nutzer sich vom Notebook entfernt. Die Wiederanmeldung funktioniert dank Face-Log-in sicher und automatisch. Bei der Arbeit mit externen Bildschirmen etwa im Büro oder im Coworking-Space kann das LG gram den Bildschirm, auf den der Nutzer gerade nicht schaut, unscharf stellen. Auch das sorgt für mehr Datensicherheit. Zum Arbeitskomfort tragen Features wie die Steuerung per Blickrichtung – etwa automatische Verschiebung des Mauszeigers oder von Arbeitsfenstern auf den Bildschirm, auf den der Nutzer schaut – bei. Sitzt der Nutzer „falsch“ oder kommt zu nahe an den Monitor, warnt das gram auf Wunsch – ein Ergonomie-Plus für Rücken und Augen.

Non-glare, neue clevere Features, selbstverständlich leistungsfähiger mit neuem Alder-Lake-Prozessor von Intel und LPDDR5-Arbeitsspeicher – und immer noch ein echtes LG gram: Das neue Notebook bleibt der Familie mit extrem niedrigem Gewicht (1.350 Gramm beim 17-Zoll-Flaggschiff), für die Bilddiagonale sehr kompakten Maßen, langer Akkulaufzeit und einem Gehäuse aus einer Magnesiumlegierung treu. Nie war es so leicht, sein Büro mitzunehmen. Die Modelle sind voraussichtlich ab Mai in Deutschland verfügbar.

### **Eintauchen in Gaming-Welten: Neuer UltraGear-Monitor**

Der 32 Zoll große IPS-Monitor LG UltraGear 32GQ950 ist das neue Gaming-Spitzenmodell mit 4K-UHD-Auflösung, 1 ms Reaktionszeit und einer Bildwiederholrate von 160 Hz. Dank HDMI 2.1 ist er mit aktuellen Konsolen voll kompatibel. Der Marktstart ist für die zweite Jahreshälfte 2022 geplant.

LG hat sich in den letzten Jahren mit der UltraGear-Reihe einen Namen als Premium-Anbieter für Gaming-Monitore gemacht und engagiert sich darüber hinaus seit diesem Jahr auch als Monitor-Partner der League of Legends European Championship (LEC).

### **Komfortabel mit viel Platz: Ergo Dual und Ergo DualUp**

Mit den schon im Dezember angekündigten Modellen LG Ergo Dual 27QP88D und LG Ergo DualUp 28MQ780 baut LG sein Portfolio besonders ergonomischer Monitore weiter aus. Beide Monitore sind ganz auf die Bedürfnisse professioneller Anwender wie zum Beispiel Kreativprofis und Programmierer zugeschnitten. Der Ergo Dual bringt zwei 27-Zoll-Bildschirme am ergonomischen Klemm-Standfuß zusammen. Sie können unabhängig voneinander gedreht, geneigt und geschwenkt werden. Der mit dem CES Innovation Award 2022 ausgezeichnete DualUp-Monitor bietet im ungewöhnlichen, fast quadratischen 16:18-Seitenverhältnis so viel Platz wie zwei übereinander angeordnete 21,5-Zoll-Displays. Verfügbar sind die Monitore ab diesem Sommer.

### **CineBeam-Heimkinoprojektoren**

Für das Heimkino präsentierte LG die in diesem Monat erstmals erhältlichen CineBeam-4K-UHD-Laserprojektoren HU710PW und HU715QW. Der CineBeam HU710PW schafft 2.000 ANSI-Lumen und bringt es auf eine Bilddiagonale von 40 bis 300 Zoll. Der CineBeam HU715QW zaubert als Ultrakurzstanzprojektor aus geringer Entfernung ein Bild mit 80 bis 120 Zoll Diagonale an die Wand und hat eine Spitzenhelligkeit von 2.500 ANSI-Lumen. Beide Geräte ermöglichen über das smarte Betriebssystem webOS 6.0 direkten Zugriff auf populäre Streaming-Apps. Im Sommer wird mit dem Spitzenmodell LG CineBeam HU915Q, einem Ultrakurzstanzprojektor mit 3.700 ANSI-Lumen, der sich mit elegant-minimalistischem Design und hochwertiger Kvadrat-Textilbespannung in jedes Wohnambiente einfügt, ein weiteres Highlight dazukommen.

Weitere Informationen zu den Produkten von LG finden Sie unter [lg.com/de](http://lg.com/de) und [presse.lg.de](http://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](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 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](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](mailto: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](mailto:Team_LG_DUS@markenzeichen.de)*