

HOHE BILDWIEDERHOLRATEN, SCHNELLE REAKTION, GERINGE LATENZ: LG ULTRAGEAR-MONITORE ALS ERSTE VESA ADAPTIVESYNC DISPLAYS ZERTIFIZIERT

ESCHBORN, 23. Mai 2022 – Die Gaming-Monitore LG UltraGear™ 27GP950 und 27GP850 sind als weltweit erste Bildschirme nach dem anspruchsvollen Standard VESA® AdaptiveSync Display zertifiziert worden. Das neue AdaptiveSync-Display-Logo der Branchenorganisation Video Electronics Standards Association (VESA) hilft Gamern, schon vor dem Kauf ganz einfach Gaming-Monitore, die das VESA-AdaptiveSync-Protokoll unterstützen, bezüglich ihrer Leistung bei Variabler Bildwiederholfrquenz (VRR) zu vergleichen.

VESA-Härtetest mit mehr als 50 Kriterien

Für die Zertifizierung als VESA AdaptiveSync Display mussten die Premium-Gaming-Monitore von LG die umfangreichen und strikten Anforderungen der VESA AdaptiveSync Display Compliance Test Specification (Adaptive-Sync Display CTS) erfüllen. Die mehr als 50 Testkriterien etablieren klare Maßstäbe zur Beurteilung der VRR-Fähigkeiten von Monitoren und Notebooks. Mit hohen Bildwiederholraten, schnellen Gray-to-Gray-Reaktionszeiten (GTG) und geringer Latenz erfüllen oder übertreffen die getesteten UltraGear-Monitore alle im neuen offenen VESA-Standard festgelegten Zielwerte.

Die AdaptiveSync-Display-zertifizierten Monitore LG UltraGear 27GP950 und 27GP850 bieten die für ein nahtloses Gaming-Erlebnis benötigte hohe visuelle Leistung. Beide Geräte erfüllten die Zielwerte des Adaptive-Sync Display CTS von VESA einschließlich der wichtigsten Werte zu Bildwiederholrate, Bildschirmflimmern und Reaktionszeit. Die beiden 27-Zoll-Gaming-Monitore mit fortschrittlichen Nano-IPS-Panels von LG bieten schnelle Bildwiederholraten und eine GTG-Reaktionszeit von einer Millisekunde. Die Leistungsdaten garantieren PC- und Konsolen-Gamern ein flüssiges Spielerlebnis sowie scharfe, klare Bilder.

Reife Leistung im Testlabor

„Die VESA Adaptive-Sync Display CTS setzt einen klaren, einheitlichen Standard für die Anzeigeleistung von Gaming-Monitoren und hilft damit Verbrauchern, informierte Kaufentscheidungen zu treffen“, sagt Jim Choate, Compliance Program Manager bei VESA. „Die UltraGear-Monitore von LG haben sich in allen Tests beeindruckend gut geschlagen.“

„Wir sind stolz darauf, dass unsere UltraGear-Monitore als erste Bildschirme überhaupt die VESA-AdaptiveSync-Display-Zertifizierung erhalten haben“, so Seo Young-Jae, Senior Vice President und Leiter der IT Business Unit der LG Electronics Business Solutions Company. „Mit den kommenden 2022er-Modellen, einschließlich des UltraGear 27GP95R, werden wir nicht nur weiterhin die hohen VESA-Standards erfüllen, sondern auch die Erwartungen und die unterschiedlichen Ansprüche der heutigen Gamer bedienen.“

Mehr zu den UltraGear-Monitoren von LG unter lg.com/de/ultragear-monitore. Weitere Informationen zu den Produkten von LG finden Sie unter lg.com/de und 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.

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*