

Premium Gaming für Alle: LG präsentiert neue UltraGear™ 27GR93U & 32GR93U 4K UHD Monitore

ESCHBORN, 21. August 2023 – LG Electronics (LG) bringt mit dem 27GR93U sowie dem 32GR93U zwei neue Premium-Gaming-Bildschirme zu besonders attraktiven UVPs auf den Markt. Die beiden Modelle in den Größen 27 und 32 Zoll sind vorerst exklusiv im LG Online Shop erhältlich und machen Premium-Gaming ab sofort für jeden erschwinglich. Beide UltraGear™ 4K UHD Gaming Monitore punkten mit einer Bildwiederholrate von 144 Hz und kombinieren atemberaubende Bildqualität mit bemerkenswertem Tempo. Außerdem unterstützen die Monitore 95 Prozent der DCI-P3-Farbskala und ermöglichen so eine besonders realistische Darstellung.

Ultraschnell und realistisch

Die lebensnahe Visualisierung von Spielinhalten, die es den Gamern ermöglicht, unmittelbar ins Geschehen einzutauchen, ist unter anderem dem VESA DisplayHDR™ sowie der IPS 1ms-Technologie zu verdanken. Insbesondere die IPS 1ms-Technologie reduziert das sogenannte Reverse Ghosting und sorgt für eine noch schnellere Reaktionszeit. Die hohe Geschwindigkeit von 144 Hz macht es möglich, das nächste Bild besonders früh zu sehen. Das wiederum eröffnet Vorteile beim Gaming, beispielsweise schnelleres Reagieren auf Gegner und ein leichteres Anvisieren von Zielen.

Beide Neuheiten harmonieren mit NVIDIA® G-Sync® und AMD FreeSync™ Technologien. Dadurch sind flüssige Bewegungen und ein atemberaubendes Spielerlebnis garantiert, das auch akustisch abgerundet wird: Ein 4-poliger DTS Headphone:X Kopfhörerausgang und sorgt dafür, dass der virtuelle 3D-Sound noch intensiver erlebt wird.

Preisgekrönte Benutzeroberfläche

Für noch mehr Zeitersparnis sind die LG UltraGear™ 4K UHD Gaming Monitore mit der preisgekrönten Gaming-Benutzeroberfläche von LG ausgestattet: Per OnScreen Display und OnScreen Control lassen sich Einstellungen von grundlegenden Monitoroptionen bis hin zur Registrierung einer „User Defined Key“ einfach anpassen. Auch das nahezu

randlose 3-Seiten-Design wurde spezifisch an Gaming-Bedürfnisse angepasst. Der Standfuß lässt sich flexibel neigen, drehen und in der Höhe verstellen – für ein allzeit ergonomisches Spielerlebnis. Diese Features gelten darüber hinaus nicht nur für 27GR93U und 32GR93U, sondern auch für die UltraGear™ OLED-Premiummodelle sowie den 49 Zoll-großen 49GR85DC, die daneben noch viele weitere Vorteile bieten.

Das 27 Zoll Modell ist bereits jetzt auf lg.com zum Einführungspreis von 549 EUR verfügbar; für 699 EUR kann die 32 Zoll Version ab sofort vorbestellt werden.

Weitere Informationen zu den Modellen 27GR93U und 32GR93U finden Sie hier: <https://www.lg.com/de/monitore/lg-27gr93u-b>

Key Facts zu den neuen LG UltraGear™ 4K UHD Gaming Monitoren:

Displaytyp: IPS

Auflösung: 3840x2160

Farbraum: DCI-P3

Farben: 1,07 Mrd

Bildwiederholrate: 144 Hz

Reaktionszeit: 1 ms

Vorteile von LG Gaming Monitoren*:

- Hohe Bildqualität und scharfe Detaildarstellung, dank IPS-Technologie
- Flüssiger Spielverlauf und kein Bildschirm-Tearing durch eingebaute FreeSync™ bzw. G-Sync® Technologie
- Sounds und Töne wie bei einem Live-Erlebnis
- Black Stabilizer – für perfekte Darstellung im Dunkeln
- FreeSync™ - sorgt für eine absolut flüssige Bildwiedergabe
- Crosshair-Funktion – zur optimalen Zielerfassung
- Dynamic Action Sync – liefert Gaming ohne Eingangsverzögerung
- Verschiedene Spielmodi – zwischen Gamer-, FPS und RTS-Modus wählen

- Optimale Ergonomie, da Höhe und Neigungswinkel individuell eingestellt werden können

*Die Features können je nach Modell variieren.

###

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 Solutions 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.de und presse.lg.de.

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.

Kontakt Presse:

LG Electronics Deutschland GmbH
Caroline Funk
Head of Communications
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 (0) 6196 / 5821-320

Achtung! Mary GmbH
Arzu Lücke
Ratinger Straße 9
40213 Düsseldorf
+49 175 403 562 8
E-Mail: LG_Presse@achtung.de