

LG präsentiert auf der CES den weltweit ersten 4K-OLED-Gaming-Monitor mit Dual Mode-Funktion

- **Neue Funktion ermöglicht Nutzern den spieloptimierten Wechsel von Bildschirmauflösung und Bildwiederholrate – je nachdem, welches Game gespielt wird**
- **Zusätzlich führt LG UltraGear die Pixel Sound-Technologie für kraftvollen Kino-Klang ein**
- **Neues UltraGear-Sortiment wird erstmals auf der CES 2024 in Las Vegas vorgestellt**

Eschborn, 21. Dezember 2023 – LG Electronics (LG) stellt auf der CES in Las Vegas sein neuestes Sortiment an UltraGear™ OLED-Gaming-Monitoren vor. Das erweiterte Produktportfolio umfasst mit dem 32GS95UE unter anderem den ersten UltraGear-Monitor, der mit der neuen Dual Mode-Funktion ausgestattet ist. Diese ermöglicht es, mit nur einem Klick zwischen 4K (3.840 x 2.160) bei 240 Hz und Full-HD (1.920 x 1.080) bei 480 Hz zu wechseln. Auf diese Weise können Gamer einfach und bequem die optimale Kombination aus Bildschirmauflösung und Bildwiederholrate für das jeweilige Spielgenre auswählen. Für rasante Action- und Shooter-Titel bietet sich beispielsweise FHD 480 Hz an, während bildreiche, story-basierte Games idealerweise in 4K 240 Hz gespielt werden.

Kraftvoller Klang in Kinoqualität

Zusätzlich zur Dual Mode-Funktion verfügt der 32-Zoll-UltraGear-OLED über eine Reaktionszeit von nur 0,03 ms (GtG). Das trägt dazu bei, Bewegungsunschärfe zu verhindern und klarere Bilder für ein dynamischeres Gameplay zu liefern. In Kombination mit den starken Farben und Kontrasten, für die die selbstleuchtende OLED-Technologie von LG bekannt ist, erleben Gamer mit dem 32GS95UE ein visuelles Erlebnis auf völlig neuem Niveau. Dazu passt der kraftvolle, nuancierte Klang des nahezu randlosen Monitors. Dank der neuen Pixel Sound-Technologie ist der Bildschirm in der Lage, eine dreidimensionale Klanglandschaft zu erzeugen. Dafür macht sich das Gerät ein integriertes, nach vorne gerichtetes Soundsystem mit zwei Tieftönern und Unterstützung für DTS Virtual:X zunutze. Praktisch: Die Lautsprecher sind hinter dem

OLED-Panel versteckt, sodass keine externen Speaker benötigt werden – das spart Platz auf dem Schreibtisch.

Panorama-Monitore: Hingucker von vorne und hinten

Der mit dem CES 2024 Innovation Award ausgezeichnete neue 34-Zoll Monitor 34GS95QE und sein größerer Bruder, der 39-Zoll 39GS95QE, erweitern das Gaming-Spektrum im wahrsten Sinne des Wortes. Die beiden Panorama-Monitore verfügen jeweils über UltraWide OLED-Displays mit QHD Auflösung (3.440 x 1.440) samt 800R Curved-Radius im kinoreifen Seitenverhältnis 21:9. Durch ihre besonderen Abmessungen ermöglichen die Monitore es den Benutzern, optisch in das Spiel einzutauchen, ohne von störenden Effekten negativ beeinflusst zu werden. Für Letzteres sorgt unter anderem die integrierte Anti-Glare Low-Reflection-Oberflächenvergütung. Die Bildwiederholrate beider Geräte liegt bei 240 Hz, die Reaktionszeit beträgt jeweils 0,03 ms (GtG).

Die neuesten LG UltraGear OLED-Gaming-Monitore machen nicht nur von vorne eine gute Figur, sondern auch von der Rückseite. Dort sorgt die hintere Abdeckung im Unity Hexagonal Design für eine ästhetische Verbindung zwischen schlanker Optik und effizientem Kabelmanagement. Der neue, platzsparende „L“-Stand bietet neben ergonomischen Vorteilen auch ein Plus an Stabilität. Der Standfuß verleiht dem Monitor einen futuristischen Look und bietet eine Reihe von individuellen Einstellungsmöglichkeiten: Er lässt sich neigen, schwenken sowie drehen und ist außerdem je nach Bedarf höhenverstellbar.

Passende Monitore für vielfältige Anwendungsbereiche

Neben dem neuen 32-Zoll-Monitor sowie den gebogenen 34- und 39-Zoll-Modellen umfasst das 2024 UltraGear OLED-Gaming-Monitor-Lineup von LG für Deutschland auch einen neuen 45-Zoll-Monitor und einen speziell für kleinere Räume konzipierten 27-Zoll-Monitor (Modelle 45GS95QE und 27GS95QE). Diese verbesserten Versionen der hochgelobten 45GR95QE- und 27GR95QE-Modelle sind VESA DisplayHDR™ True Black 400-zertifiziert und erweitern ebenfalls ab sofort die UltraGear-Familie. In

beiden Fällen bieten die Bildschirme eine ausgesprochen hohe Helligkeit, mit der sich tiefe Schwarztöne erzeugen und Details in dunkleren Spielumgebungen verbessern lassen.

Weitere Spezifikationen:

	LG UltraGear OLED Gaming Monitor (32GS95UE)	LG UltraGear OLED Gaming Monitor (39GS95QE)	LG UltraGear OLED Gaming Monitor (34GS95QE)
Display-Typ	OLED (blendfrei und reflexionsarm (AGLR))	OLED (blendfrei und reflexionsarm (AGLR))	OLED (blendfrei und reflexionsarm (AGLR))
Bildschirmgröße	32 Zoll	39 Zoll	34 Zoll
Seitenverhältnis	16:9	21:9	21:9
Auflösung	3.840 x 2.160	3.440 x 1.440	3.440 x 1.440
Farbraum	DCI-P3 98,5 %	DCI-P3 98,5 %	DCI-P3 98,5 %
Kontrastverhältnis (typ.)	1.500.000:1	1.500.000:1	1.500.000:1
Bildwiederholrate (max.)	240 Hz	240 Hz	240 Hz
Reaktionszeit	0,03 ms GtG	0,03 ms GtG	0,03 ms GtG
Curved-Radius	-	800 R	800 R
HDR	VESA DisplayHDR True Black 400	VESA DisplayHDR True Black 400	VESA DisplayHDR True Black 400
Adaptive Sync	G-SYNC-kompatibel	G-SYNC-kompatibel	G-SYNC-kompatibel
	FreeSync Premium Pro	FreeSync Premium Pro	FreeSync Premium Pro
Konnektivität	HDMI 2.1 x2	HDMI 2.1 x2	HDMI 2.1 x2
	DisplayPort 1.4 x1	DisplayPort 1.4 x1	DisplayPort 1.4 x1
	4-poliger Kopfhörerausgang (DTS Headphone:X)	4-poliger Kopfhörerausgang (DTS Headphone:X)	4-poliger Kopfhörerausgang (DTS Headphone:X)
Lautsprecher	Ja (Pixel Sound Technology + Woofer)	Nein	Nein
Standfuß	Neigung	Neigung	Neigung
	Höhe	Höhe	Höhe
	Drehung	Drehung	Drehung
	Pivot	-	-

	LG UltraGear OLED Gaming Monitor (45GS95QE)	LG UltraGear OLED Gaming Monitor (27GS95QE)
Display	OLED (blendfrei und reflexionsarm (AGLR))	OLED (blendfrei und reflexionsarm (AGLR))
Bildschirmgröße	44,5 Zoll	26,5 Zoll
Seitenverhältnis	21:9	16:9
Auflösung	3.440 x 1.440	2.560 x 1.440
Farbraum	DCI-P3 98,5 %	DCI-P3 98,5 %
Kontrastverhältnis (typ.)	1.500.000:1	1.500.000:1
Bildwiederholrate (max.)	240 Hz	240 Hz
Reaktionszeit	0,03 ms GtG	0,03 ms GtG
Curved-Radius	800 R	
Konnektivität	HDMI 2.1 x2	HDMI 2.1 x2
	DisplayPort 1.4 x1	DisplayPort 1.4 x1
	4-poliger Kopfhörerausgang (DTS Headphone:X)	4-poliger Kopfhörerausgang (DTS Headphone:X)
Lautsprecher	Nein	Nein
Standfuß	Neigung	Neigung
	Höhe	Höhe
	Drehung	Drehung
	-	Pivot

###

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, Solar und Vehicle Components. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber eine Vielzahl von Preisen und Auszeichnungen für seine richtungweisenden Produkte entgegennehmen. Wichtige Neuerun-

gen 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
Frank Sander
Head of Marketing IT Solutions
Alfred-Herrhausen-Allee 3–5
65760 Eschborn
Tel.: 49 (0) 151 1881 3220
E-Mail: frank.sander@lge.com

LG Electronics Deutschland GmbH
Nathalie Schneider
Senior Social Media Manager
Alfred-Herrhausen-Allee 3–5
65760 Eschborn
Tel.: +49 (0) 174 6332592
E-Mail: nathalie.schneider@lge.com

Achtung! Mary GmbH
Arzu Lücke
Account Managerin
Ratinger Straße 9
40213 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 175 40 35 628
E-Mail: LG_Presse@achtung.de