

VIER NEUE ULTRAGEAR™-MONITORE FÜR PASSIONIERTE GAMER

Ultraschnelles Spielerlebnis

ESCHBORN, 27. Mai 2020 – Hightech für die Spielecke: Mit vier neuen UltraGear™-Monitoren für passionierte Gamer läutet LG den Sommer ein. Die Monitore mit Bilddiagonalen zwischen 27 und 38 Zoll sind ganz auf die Bedürfnisse von Computerspielern ausgelegt – mit ultraschneller Reaktionszeit von nur einer Millisekunde, einer Framerate von bis zu 240 Hertz und hervorragender Farbgenauigkeit dank IPS-Display. Selten fiel es leichter, für ein paar Stunden ganz in fremde Welten einzutauchen.

„Bei Displays gehört LG Electronics zu den unangefochtenen Technologieführern“, sagt Frank Sander, Head of Marketing LG Information System Products (ISP). „Im Gaming-Bereich haben wir uns mit unseren UltraGear™-Monitoren einen Namen gemacht – zum Beispiel mit dem bisherigen Spitzenmodell LG UltraGear™ 38GL950G, das als erstes Gaming-Gerät dieser Größenklasse eine Millisekunde Reaktionszeit bietet und im Premium-Segment sehr erfolgreich ist.“

Kompromisslos zocken

Das neue Flaggschiff ist der LG UltraGear™ 38GN950. Sein gewölbtes Nano-IPS-Display bietet ein überragendes Bild und eine präzise Farbdarstellung, es deckt den DCI-P3-Farbraum zu 98 Prozent ab und erfüllt den Standard VESA DisplayHDR™ 600. Für extrem feine Details auf 38 Zoll Bilddiagonale sorgt die QHD+-Auflösung mit 3.840 x 1.600 Pixeln. Wenn es auf dem Screen richtig zur Sache geht, hilft die Framerate von 144 Hertz – die für Extremsituationen auf 160 Hertz „gepusht“ werden kann – den Überblick zu bewahren. Der LG UltraGear™ 38GN950 ist NVIDIA® G-SYNC® Compatible und unterstützt Radeon FreeSync™ 2, Sphere Lighting 2.0 sowie weitere Technologien für mehr Spielspaß.

Das „Schwestermodell“ LG UltraGear™ 27GN950 ist technisch ebenbürtig, die UHD-Auflösung mit 3.840 x 2.160 Pixeln auf 27 Zoll Bilddiagonale empfiehlt es für kompaktere, kompromisslos hochwertige Gaming-Setups.

Der 34 Zoll große LG UltraGear™ 34GN850 bietet auf seinem Curved-Nano-IPS-Display QHD-Auflösung mit 3.440 x 1.440 Pixeln. Er erfüllt den Standard VESA DisplayHDR™ 400 und lässt sich ebenfalls von 144 Hertz auf 160 Hertz „pushen“.

Das Einsteigermodell der neuen GN-Serie ist der 27 Zoll große LG UltraGear™ 27GN750. Er verfügt über ein IPS-Display in Full-HD-Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln, das den sRGB-Farbraum zu 99 Prozent abdeckt. Für plötzliche Angriffe und unliebsame Überraschungen sind Spieler mit einer Framerate von 240 Hertz unvergleichlich gut gerüstet.

Lust auf unvergleichliche Erlebnisse in virtuellen Welten? Die neuen UltraGear™ Monitore treffen in den nächsten Wochen in den Lagern und Regalen der deutschen On- und Offlinehändler ein.

Technische Daten:

Zielgruppe	Graphic Intensive Gamer			Serious Gamer
Modell	38GN950	27GN950	34GN850	27GN750
Größe/ Auflösung	37.5" UltraWide QHD+ 3.840 x 1.600 px	27" UHD 4K 3.840 x 2.160 px	34" UltraWide QHD 3.440 x 1.440 px	27" Full HD 1.920 x 1.080 px
Farbraum	DCI-P3 98% (Typ.)	DCI-P3 98% (Typ.)	DCI-P3 98% (Typ.)	sRGB 99% (Typ.)
Display-Typ	Nano IPS			IPS
Display- Spezifikationen	VESA DisplayHDR™ 600 450 nits (Typ.)	VESA DisplayHDR™ 600 400 nits (Typ.)	VESA DisplayHDR™ 400 400 nits (Typ.)	HDR 10 400 nits (Typ.)
Design	3-seitig fast rahmenloses Design	4-seitig fast rahmenloses Design	3-seitig fast rahmenloses Design	3-seitig fast rahmenloses Design
Kalibrierung	Werkskalibrierung			
Reaktionszeit	1 m (GTG)			
Technologien	NVIDIA® G-SYNC® Compatible, Radeon FreeSync™ 2, 144Hz	NVIDIA® G-SYNC® Compatible, Radeon FreeSync™ 2, 144Hz	NVIDIA® G-SYNC® Compatible, Radeon FreeSync™ 2, 144Hz	NVIDIA® G-SYNC® Compatible, Radeon FreeSync™,

	(O/C 160Hz) Refresh Rate, Dynamic Action Sync, Black Stabilizer, Crosshair, Sphere Lighting 2.0	(O/C 160Hz) Refresh Rate, Dynamic Action Sync, Black Stabilizer, Crosshair, DSC, Sphere Lighting 2.0	(O/C 160Hz) Refresh Rate, Dynamic Action Sync, Black Stabilizer, Crosshair	240Hz Refresh Rate, Dynamic Action Sync, Black Stabilizer, Crosshair
Ergonomie	Neigbar (-5~15°) Höhenverstellbar (110 mm) zur Wandmontage geeignet (100x100)	Neigbar (-5~15°) Höhenverstellbar (110 mm) Pivot-Funktion zur Wandmontage geeignet (100x100)	Neigbar (-5~15°) Höhenverstellbar (110 mm) zur Wandmontage geeignet (100x100)	Neigbar (-5~15°) Höhenverstellbar (110 mm) Pivot-Funktion zur Wandmontage geeignet (100x100)
Verfügbarkeit	Juli 2020	August 2020	Mai 2020	Mai 2020
Unverbindliche Preisempfehlung	€ 1.599	€ 849	€ 999	€ 429

Mehr Informationen zu den LG UltraGear™ Monitoren sind unter <https://www.lg.com/de/gaming-monitore> verfügbar.

Weitere Informationen zu 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 in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushaltsgeräte. Mit über 140 Niederlassungen auf der ganzen Welt und über 70.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2019 einen Konzernumsatz von 53 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units – Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communication, Vehicle Components und Business-to-Business – und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken, einschließlich LG SIGNATURE Premium-Produkten 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, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Solutions, 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 www.lg.com sowie www.lg.de/presse.

Über LG Electronics Information System Products

LG Electronics Information System Products (ISP) liefert als führender Anbieter seit über zwanzig Jahren Lösungen, um Menschen effizient mit Computern arbeiten zu lassen. Zwei von drei in Deutschland verkauften optischen Laufwerken stammen beispielsweise von LG. Im Display-Bereich setzt LG Maßstäbe bei der Entwicklung und Fertigung modernster Monitore und LED-Projektoren. Die optimale Verbindung von attraktivem Design, perfekter Ergonomie und höchster Bildqualität steht bei der Produktentwicklung von Monitoren 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*