

LG 27GL850 mit 1 ms Reaktionszeit: Gaming-Revolution durch IPS

Schnell, schneller, IPS: Der neue Gaming-Monitor 27GL850 von LG Electronics kombiniert Nano IPS Technologie mit rasanter Reaktionszeit

ESCHBORN, 20. August 2019 – Mit dem UltraGear™ 27GL850 bietet LG Electronics einen Gaming-Monitor für Siegertypen. Das verbaute Panel erreicht als weltweit erstes Nano IPS Display eine Reaktionszeit von nur 1 Millisekunde. Mit diesem technologischen Fortschritt sorgt die wegweisende IPS-Technologie für Gaming auf einem ganz neuen Level. Atemberaubende Farbtreue, messerscharfer Kontrast, pfeilschnelle Reaktionszeit, hohe Bildwiederholfrequenz und maximaler Komfort: Mit dem LG 27GL850 erstrahlen Spielewelten in völlig neuem Glanz.

Inhalte der Presseinformation:

- · Die IPS-Revolution
- · Komplettpaket mit G-SYNC Compatible
- · Preis und Verfügbarkeit

Die IPS-Revolution

Gaming-Hardware muss so reaktionsschnell sein wie die Spieler, von denen sie bedient wird. Deshalb ließen die Display-Experten von LG Electronics nicht locker und schafften den Durchbruch: ein Nano IPS Panel mit einer Reaktionszeit von 1 Millisekunde (GTG)! Die Kombination aus unerreichter Darstellungsqualität und wegweisender Geschwindigkeit ermöglicht die eindrucksvollsten Gaming-Erlebnisse von heute und morgen. Der LG UltraGear™ 27GL850 ist der erste Pro-Gaming-Monitor mit diesem fortschrittlichen Display und ist ab August im Handel erhältlich. Das 27 Zoll große Nano IPS Display deckt 98 Prozent des DCI-P3-Farbraums ab und liefert so eine beeindruckend intensive Farbwiedergabe − inklusive Unterstützung für HDR10. In der nativen Auflösung von 2.560 x 1.440 wird jedes virtuelle Abenteuer zu einem ebenso unvergesslichen wie butterweichen Erlebnis. Dafür sorgen die Reaktionszeit von 1 Millisekunde und die Bildwiederholfrequenz von 144 Hz.



Komplettpaket mit G-SYNC Compatible

Der UltraGearTM 27GL850 ist vom One Click Standfuß mit Höhenverstellung und Neigefunktion bis zum fast rahmenlosen Design auf Komfort und Spielspaß ausgelegt. Clevere Funktionen wie das bequem per Maus bedienbare OnScreen Control 2 sind das sprichwörtliche i-Tüpfelchen. Dazu zählen auch spezielle Gaming-Features wie der Black Stabilizer für bessere Sichtbarkeit in dunklen Umgebungen und das optional einblendbare Fadenkreuz. Für eine durchgehend klare Darstellung ohne Schlieren und Ruckeln sorgt das Adaptive Sync mit "G-SYNC Compatible"-Zertifizierung. Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten von HDMI über DisplayPort bis zum USB-Hub runden das Komplettpaket für starken Gaming-Genuss ab.

Preis und Verfügbarkeit

Der LG UltraGearTM 27GL850 ist ab August 2019 sofort im Fachhandel und online mit einer unverbindlichen Preisempfehlung von 579.- Euro (inkl. MwSt.) erhältlich. Noch vor Jahresende folgt mit dem UltraGearTM 38GL950G ein weiterer Pro-Gaming-Monitor mit der neuesten Generation der Nano IPS Displays und einer Bildschirmdiagonale von 37,5 Zoll.

Mehr zu LG und aktuelle News gibt es auf der LG Homepage und im LG Pressecenter.

#

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 100 Niederlassungen auf der ganzen Welt und über 70.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2018 einen Konzernumsatz von 54,4 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 www.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 UltraWideTM Serie und die LG UltraFineTM Displays, die mit ihrer 5K-Auflösung im Consumer- und B2B-Bereich völlig neue kreative Möglichkeiten eröffnen.

Bildmaterial und Datenblätter

https://lg-isp.rtfm-pr.de/LG 27GL850-B.zip

Kontakt Presse: LG Electronics Deutschland GmbH Caroline Funk Senior Change and Innovation Manager Alfred-Herrhausen-Allee 3-5 65760 Eschborn

Tel.: +49 6196 / 5821 - 320 eMail: caroline.funk@lge.com rtfm GmbH Agentur Marco Albert Flößaustraße 90 90763 Fürth

Tel.: +49 911 / 310 910 - 0 eMail: lg-isp@rtfm-pr.de