

LG präsentiert neue „Ultra“-Monitore auf der CES

49 Zoll UltraWide für mehr Produktivität und High-Speed UltraGear für packenderes Gaming

Seoul - 19. Dezember 2018 - LG Electronics (LG) stellt im Rahmen der Consumer Electronics Show (CES) im kommenden Monat erstmals die nächste Generation der „Ultra“-Monitore vor: UltraWide für unerreichte Produktivität und UltraGear für rekordverdächtiges Gaming.

Inhalte der Pressemeldung:

- Mehr UltraWide geht nicht
- LG 49WL95: Das 49-Zoll-Display
- LG 38GL950G: Gaming in neuen Sphären
- Besuchen Sie uns auf der CES!

Mehr UltraWide geht nicht

LG wird seinem Ruf als Innovator im Bereich der UltraWide Monitore (Seitenverhältnis von 21:9 oder höher) erneut gerecht: Der beeindruckende 49 Zoll UltraWide Monitor 49WL95 von LG macht produktives Arbeiten zum Genuss, und der neueste UltraGear Gaming-Monitor 38GL950G versetzt Gamer mit herausragender Reaktionszeit sowie erstklassiger Bildqualität noch stärker ins Spielgeschehen.

LG 49WL95: Das 49-Zoll-Display

Der nächste UltraWide Monitor von LG besticht durch sein großes Curved Display im Format 32:9 mit beeindruckender Bildqualität. Der LG 49WL95 macht mit seinen majestätischen Dimensionen jedes Multi-Monitor-Setup obsolet und ist wie geschaffen für Multitasking: Das 49-Zoll-Display bietet mit seinem beeindruckenden Bildformat ausreichend Platz für sämtliche Anwendungen und liefert mit 5.120 x 1.440 Bildpunkten (das entspricht zwei 27-Zoll-QHD-Displays) sowie 108 PPI eine glasklare Darstellung - ideal zum Bearbeiten von Textdokumenten, Bildern und Videos.

Von Finanz-Experten über IT-Spezialisten und Architekten bis zu Fotografen - für alle, die im Berufsleben auf präzise Darstellung angewiesen sind, ist der LG UltraWide Monitor die erste Wahl. Durch die Nutzung der wegweisenden IPS-Technologie von LG gibt das neueste UltraWide Modell Farben umwerfend realitätsnah wieder und deckt 99 Prozent des sRGB-Farbraums ab. Die Wiedergabe von Videos und Computerspielen in kontrastreichem HDR ist durch den unterstützten HDR10-Standard ebenfalls kein Problem.

Mit einem enormen Platzangebot wie beim LG 49WL95 kommt große Verantwortung für bequemes Management: Ein „Picture by Picture“-Modus ermöglicht die komfortable Darstellung von Inhalten aus verschiedenen Quellen direkt nebeneinander. Über die Dual Controller Software lassen sich mehrere Geräte kinderleicht mit nur einer angeschlossenen Tastatur-Maus-Kombination bedienen. Noch mehr Komfort bieten die USB-C-Ports für Datentransfer oder das Laden von Laptops und Mobilgeräten. Abgerundet wird dieses Produktivitäts-Wunder durch das bildschöne Curved Display. Der 49WL95 ist mit seinem edlen und minimalistischen Gehäuse auf schlankem Metall-Standfuß zwar ein echter Hingucker - gerade beim Filmschauen rückt das dezente Design jedoch in den Hintergrund und lässt den Nutzer durch das immersive Display komplett abtauchen.

LG 38GL950G: Gaming in neuen Sphären

Vorhang auf für den 38GL950G: Der neueste Nano IPS UltraGear Monitor von LG feiert seine Weltpremiere im Rahmen der CES, unterstützt NVIDIA GSYNC und setzt lästigem Tearing mit einer Bildwiederholfrequenz von 144 Hz ein Ende. Auf den 3.840 x 1.600 Bildpunkten des Displays entfalten sich Spielwelten in beeindruckend lebendigen wie farbstarken Bildern bei Ausnutzung von 98 Prozent des DCI-P3-Farbraums. Das nahezu randlose Curved Display lässt Gamer völlig in virtuelle Welten abtauchen und wird durch das Sphere Lighting unterstützt: Die Hintergrundbeleuchtung in sechs Farben sorgt für die passende Atmosphäre und entspannte Augen.

„Das Angebot an LG Monitoren wächst beständig mit Modellen, die perfekt auf unterschiedliche Zielgruppen zugeschnitten sind“, kommentiert Jang Ik-hwan, Head of IT bei LG. „Durch unsere große Auswahl an perfekt auf Produktivität, Bildqualität und bahnbrechende Spielerlebnisse zugeschnittenen Modellen gilt LG bei immer mehr Endkunden als Innovationsführer bei Monitoren.“

Besuchen Sie uns auf der CES!

Besucher der CES können sich vom 8. bis zum 11. Januar 2019 am Messestand #11100 im Las Vegas Convention Center selbst von den neuesten LG Monitoren überzeugen. Mehr zu LG und aktuelle News gibt es auf der [LG Homepage](#) und im [LG Pressecenter](#).

Technische Daten:

| | 49WL95C | 38GL950G |
|------------------------|---|---|
| Bildformat | 49 Zoll 32:9 Curved UltraWide | 38 Zoll 21:9 Curved UltraWide |
| Auflösung | Dual QHD (5.120 x 1.440) | WQHD+ (3.840 x 1.600) |
| Helligkeit typ. | 350 cd/m2 | 450 cd/m2 |
| Farbraum typ. | sRGB: 99 Prozent | DCI-P3: 98 Prozent |
| Anschlüsse | USB-C x 1, HDMI x 2, DP x 1, USB3.0 (4 downstream) | HDMI x 1, DP x 1, USB 3.0 (1 upstream / 2 downstream) |
| Laden | 85 Watt (per USB-C) | - |
| Features | PBP (max. 3), Ambient Light Sensor, Color Calibrated, Dual Controller S/W, OnScreen Control S/W | 144Hz, NVIDIA GSYNC, Sphere Lighting, DAS Mode, Black Stabilizer, Crosshair, Gamer Friendly GUI |
| Ton | 2 x 10 W (mit Rich Bass) | N/A (Kopfhörer-Anschluss) |
| HAS Stand | Neigungswinkel (-5-15°) Höhenverstellung (110mm) Drehwinkel (-5-15°) | Neigungswinkel (-5-15°) Höhenverstellung (110 mm) |
| Sonstiges | Enhanced Color | |

Bildmaterial

https://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_CES_Monitor_Line-up.zip

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 125 Niederlassungen auf der ganzen Welt und 77.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2017 einen Konzernumsatz von 55,4 Milliarden US-Dollar (61,4 Billionen Koreanische WON). LG besteht aus vier Business Units - Home Entertainment, Mobile Communication, Home Appliances & Air Solution und Vehicle Components - und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken. 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 sieben Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Conditioning und Solar. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber immer wieder Preise 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.

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.

Kontakt Presse:

LG Electronics Deutschland GmbH
Klaus Petri
PR & Corporate Communications
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: 0 61 96 / 5821 - 472
E-Mail: Klaus.Petri@lge.com

rtfm GmbH | communication - content - consulting
Marco Albert, Frank Erik Walter
Flößbaustraße 90
90763 Fürth
Tel.: 0 911 / 310 910 - 0
E-Mail: lg-isp@rtfm-pr.de