

Der LG 49WL95C mit 49 Zoll – eine neue Generation UltraWide

Ein Display für alle Fälle: Der Curved UltraWide 49WL95C mit Dual-WQHD-Auflösung bringt maximale Arbeitsfläche für Kreative.

ESCHBORN, 10. Juli 2019 – Zahlreiche Anwendungen, umfangreiche Werkzeugleisten und große Tabellen: Es gibt mehr als genug gute Gründe für mehr Arbeitsfläche auf dem Bildschirm. Genau die bietet LG mit dem 49WL95C. Mit seiner majestätischen WQHD-Auflösung von 5.120 x 1.440 Pixeln macht das 49-Zoll-Display jedes Multi-Monitor-Setup obsolet und überzeugt durch brillante Farbwiedergabe.

Inhalte der Presseinformation:

- Mehr UltraWide geht nicht
- Komfort auf 49 Zoll
- Preis und Verfügbarkeit

Mehr UltraWide geht nicht

Der LG 49WL95C ersetzt mit 124,46 Zentimetern Bilddiagonale gleich zwei 27-Zoll-WQHD-Displays und ist damit ein absolutes Arbeitstier auf den Schreibtischen von allen, die gar nicht genug Bildschirmfläche haben können. Durch die wegweisende IPS-Technologie, 10 Bit Farbtiefe und eine 99-prozentige Abdeckung des sRGB-Farbraums werden Bilder mit brillanter Präzision ohne Verfälschungen wiedergegeben. Die Unterstützung von HDR10 sorgt für dynamischere Kontraste und packende Unterhaltung beim Film- oder Seriengenuss.

Komfort auf 49 Zoll

Der 49WL95C bietet auf viel Platz auch reichlich Komfort. Spezielle Bildmodi liefern die passgenaue Darstellung für unterschiedliche Einsatzzwecke. Mit OnScreen Control 2.0 lassen sich Einstellungen besonders bequem per Maus vornehmen. Mit Dual Controller wird der Monitor zur Schnittstelle und steuert bis zu drei PCs oder Notebooks mit einer Tastatur-Maus-Kombination.

Preis und Verfügbarkeit

Der LG 49WL95C ist im Fachhandel und online mit einer unverbindlichen Preisempfehlung von 1.499,- Euro (inkl. MwSt.) erhältlich.

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 UltraWide™ Serie und die LG UltraFine™ 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_49WL95C-W.zip

Kontakt Presse:

LG Electronics Deutschland GmbH
Klaus Petri
PR & Corporate Communications
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 / 5821 - 472
eMail: Klaus.Petri@lge.com

rtfm GmbH
Agentur
Marco Albert
Flößbaustraße 90
90763 Fürth
Tel.: +49 911 / 310 910 - 0
eMail: lg-isp@rtfm-pr.de