

Neue LG Monitore setzen Maßstäbe in Sachen Bildqualität, Leistung und Vielseitigkeit

Nano IPS Technologie und Thunderbolt 3 sorgen für ein einzigartiges Nutzererlebnis mit einer unvergleichlichen Darstellungsqualität.

Eschborn, 20. Februar 2018 - LG ISP zeigt sein neues Monitor-Line-Up mit Nano IPS Technologie. Diese Display-Generation hebt die Farbdarstellung auf ein völlig neues Level. LG hat sich die Wünsche seiner Kunden zu Herzen genommen und bietet nun HDR 600 für eine dynamischere Darstellung, sattere Kontraste und eine höhere Spitzenhelligkeit sowie mehr Anschlussmöglichkeiten mit voller Thunderbolt-3-Unterstützung.

Der neue 32 Zoll UHD 4K Monitor LG 32UK950 wird als erstes Modell auf die fortschrittliche LG Nano IPS Technologie setzen. Hierbei wird eine Schicht von Nanopartikeln auf die LEDs des Bildschirms aufgebracht, die bestimmte Wellenlängen des Lichts absorbiert. Das Ergebnis ist eine höhere Intensität und Reinheit der dargestellten Farben, für ein noch natürliches, lebendiges Bild. Mit dieser Technologie deckt der LG Monitor 98 Prozent des DCI-P3-Farbraums ab und kommt damit der Bildqualität von Monitoren nahe, die bei der Produktion von Hollywood-Blockbustern zum Einsatz kommen. Das macht sie zur perfekten Wahl für Medienschaffende und Prosumer, die Wert auf eine präzise Farbwiedergabe legen. Kontraste werden auf dem LG 32UK950 so dynamisch dargestellt wie nie zuvor, dank HDR 600 Unterstützung mit Spitzenhelligkeiten von bis zu 600 cd/m².

Der LG 32UK950 verfügt nicht nur über Thunderbolt 3 sondern beherrscht auch das 4K Daisy-Chaining für den komfortablen Einsatz zweier 4K-Monitore im Parallelbetrieb. Über Thunderbolt 3 lassen sich kompatible Notebooks wie das MacBook Pro mit einem einzigen aktiven Thunderbolt-3-Kabel anschließen - zusätzliche Netzteile und USB-Kabel werden damit überflüssig: Über Thunderbolt 3 werden nicht nur 4K-Inhalte sowie Audiosignale übertragen sondern auch gleichzeitig das angeschlossene Notebook mit bis zu 60 Watt geladen. Der LG

32UK950 sorgt so für einen aufgeräumten Schreibtisch und bereichert jedes Büro durch sein einzigartiges Design. Der elegante Edge-ArcLine-Standfuß und das atemberaubende randlose Design mit einem Bild, das an vier Seiten buchstäblich bis zur Kante reicht, machen den Monitor zu einem unvergleichlichen Hingucker.

Ein weiteres Highlight ist der neue 34 Zoll UltraWide Monitor LG 34WK95U, der eine beeindruckende Farbdarstellung, hohe Blickwinkelstabilität und herausragende 5K-Auflösung (5.120 x 2.160 Pixel) verbindet. Der erste 21:9 5K UltraWide Monitor von LG sprengt die Grenzen des bisher Möglichen mit seiner gigantischen, hoch aufgelösten Arbeitsfläche und der brillanten Farbwiedergabe. Der 5K Monitor ist perfekt für alle Multitasker, die ihre Werkzeuge und Medien im Blick behalten möchten, wie Videoproduzenten, Fotografen sowie Software- und App-Entwickler.

Auch der LG 34WK95U verfügt über die neue Nano IPS Technologie für fantastische Farbwiedergabe und HDR 600. Darüber hinaus beherrscht der Thunderbolt-3-Port die Übertragung von Bildsignalen in 5K-Auflösung mit 60 Hz über ein einzelnes Kabel. Der Thunderbolt-3-Anschluss ist die ideale Lösung für Notebook-Nutzer, die Video- und Audio-Signale oder Daten flüssig übertragen möchten, ohne ein zusätzliches Netzteil anzuschließen. Nebenbei ist der LG Bildschirm mit seinem eleganten Design auch im ausgeschalteten Zustand ein Hingucker, inklusive vierseitigem randlosen Design und ansprechendem Slim ArcLine Standfuß.

„Die meisten von uns verbringen jeden Monat Hunderte Stunden vor ihren Monitoren - und trotzdem rückt diese Komponente oft als letztes in den Fokus, wenn die Produktivität erhöht werden soll“, gibt Chang Ik-hwan, Leiter der LG IT Business Division, zu bedenken. „Mit den neuesten LG Premium-Monitoren bieten wir unseren Kunden einmal mehr die perfekte Verbindung aus höchster Auflösung und bester Nutzererfahrung in jeder Arbeitsumgebung.“

Ein nicht minder spannendes Highlight von LG wird der neueste QHD-Gaming-Monitor 34GK950G sein, der eine herausragende Bildqualität mit Nano IPS Technologie und Nvidia G-Sync-Unterstützung bietet.

Mehr zu LG und aktuelle News gibt es auf der [LG Homepage](#) und im [LG Pressecenter](#).

Bildmaterial und Datenblätter

http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_Monitore_2018.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
Flößaustraße 90
90763 Fürth
Tel.: 0 911 / 310 910 - 0
E-Mail: lg-isp@rtfm-pr.de

Pressemeldung versendet durch rtfm GmbH im Auftrag von LG Electronics, Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, 65760 Eschborn. Meldung ist zum Abdruck freigegeben. Bei Veröffentlichung Bitte um kurzen Hinweis an info@rt-fm.com bzw. Zusendung eines Belegexemplars.