

Produktiver in der Cloud: LG mit wegweisenden Lösungen auf der CEBIT 2018

LG ISP präsentiert in Hannover Cloud-Monitore, innovatives Digital Signage sowie die neuesten Trends zu UltraWide, Ultra HD 4K, Gaming und neue Projektoren.

Eschborn, 5. Juni 2018 - Wer die beeindruckenden Möglichkeiten des umfangreichen Display-Portfolios von LG Electronics live erleben möchte, sollte Mitte Juni der CEBIT in Hannover einen Besuch abstatten. Passend zum neuen Messekonzept präsentiert LG innovative Cloud-Monitore sowie eine Vielzahl von Business- und Medical-Displays. Darüber hinaus werden State-of-the-Art Signage-Lösungen und Hotel-TVs gezeigt und die Besucher können einen Blick auf die neuesten UltraWide-, Ultra-HD-4K-, und Gaming-Displays werfen. Ebenfalls am Start sind die aktuellen Highlights aus dem Projektor-Bereich wie der neue LG Presto HU80KSW CineBeam Laser 4K Beamer. In Halle 13, Stand D122 zeigt LG alles, worauf sich Business-Anwender, Kreative, Prosumer, Multitasker und Gamer in diesem Jahr freuen dürfen!

Inhalte der Pressemeldung:

- LG Cloud-Monitore - Die Arbeitsplätze von morgen, schon heute
- LG Business- und Medical-Displays - für höchste Ansprüche
- LG Digital Signage - Maßgeschneiderte Lösungen für jeden Raum
- LG UltraWide, LG 4K Ultra HD und LG Gaming - maximale Möglichkeiten
- LG Displays und -Projektoren auf der neuen CEBIT live erleben

LG Cloud-Monitore - Die Arbeitsplätze von morgen, schon heute

Wie sieht der Arbeitsplatz von morgen aus und welche Technologien setzen in Zukunft Akzente? Diesen und vielen weiteren Fragen widmet sich die CEBIT in Hannover mit einem neuen Messekonzept. Die innovativen Monitore und Projektoren von LG gehören zu den technologischen Wegbereitern und sind darum

in diesem Jahr besonders prominent auf der Messe vertreten. Mit den neuen Cloud Monitoren der CK-Serie bietet LG zum Beispiel neue, integrierte Lösungen für Server-Basierte Arbeitsplätze: Die Clients sind in die Bildschirme integriert und erlauben einen problemlosen Zugriff auf die Arbeitsumgebung, die über die Cloud zur Verfügung gestellt wird. Speicherplatz und Rechenpower liegen auf dem Server - der Monitor auf dem Schreibtisch ist das Fenster zu diesem Arbeitsplatz der Zukunft.

LG Business- und Medical-Displays - für höchste Ansprüche

Business-Monitore von LG wie die neue BK-Serie setzt Maßstäbe in Sachen Energie-Effizienz und Ergonomie, ohne Einbußen bei der Darstellungsqualität. Die neuen Medical-Displays von LG genügen selbst den hohen Anforderungen, die im Praxisalltag an derartige Monitore gestellt werden und helfen den Medizinern dabei, optimal für die Patientengesundheit zu sorgen.

LG Digital Signage - Maßgeschneiderte Lösungen für jeden Raum

Neben diesen innovativen Monitor-Lösungen der neuesten Generation präsentiert LG auf der CEBIT die neuesten Trends zum Thema Digital Signage und Hotel-TVs. Die flexiblen Panels von LG sind der neue Goldstandard für Information Displays und bereichern durch ihre vielfältigen Anwendungsbereiche den Alltag. Im Hotel- und Gaststättenbereich bieten die innovativen TV-Systeme maßgeschneiderte Möglichkeiten, von der kleinen Pension bis zur globalen Hotelkette.

LG UltraWide, LG 4K Ultra HD und LG Gaming - maximale Möglichkeiten

Die 21:9 UltraWide Monitore von LG vereinen beste Bildqualität und herausragende Funktionalität mit stilvollem Design. Mühelos lassen sich Multi-Monitor-Setups durch diese High-End-Displays ersetzen. Mit der neuen UK-Serie bietet LG in diesem Jahr außerdem eine Reihe bemerkenswerter Ultra HD 4K Monitore. Die neuen LG Gaming-Modelle der GK-Serie stehen ihren professionellen Geschwistern in nichts nach, wenn es um Bildqualität und Funktionalität geht. Alle Monitore von LG lassen sich per OnScreen Control 2.0 Software direkt mit der Maus einstellen - noch nie war es so einfach, den Bildschirm optimal an die jeweilige Aufgabe anzupassen.

LG Displays und -Projektoren auf der neuen CEBIT live erleben

Neben den vielseitigen Monitor-Highlights überzeugt LG auch durch eine Reihe eindrucksvoller Projektor-Lösungen. Das jüngste Flaggschiff dieser Sparte ist der neue LG Presto HU80KSW CineBeam Laser 4K Beamer. Mit seinem mobilen Design, 2.500 Ansi-Lumen, 4K-Auflösung, HDR10-Support, 20.000 Stunden Lebensdauer der Leuchtmittel und dem neuen WebOS 3.5 Betriebssystem repräsentiert dieser Projektor eine völlig neue Geräte-Generation: Transportabel, Ultra-hochauflösend und mit herausragender Darstellungsqualität in jedem Raum.

Besucher der CEBIT 2018 in Hannover können in Halle 13, Stand D122 die Display- und Projektor-Neuheiten von LG vom 11. bis 15. Juni live erleben. Für Interview-Anfragen und Standtermine wenden sich interessierte Journalisten bitte an ihren Pressekontakt.

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/38CK900G.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

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. Sollten Sie Presseinformationen der rtfm GmbH künftig nicht mehr wünschen, senden Sie bitte eine E-Mail mit dem Betreff "Abmeldung" an info@rt-fm.com.