

LG präsentiert erweiterte OLED TV-Produktpalette auf der CES 2015

Erstes 4K OLED-Gerät auf dem Markt - OLED soll echte Alternative für alle Verbraucher werden

Las Vegas, 5. Januar 2015 – Nach dem erfolgreichen Debüt der weltweit ersten 4K OLED TVs im vergangenen Jahr präsentiert LG Electronics (LG) jetzt seine erweiterte OLED TV-Produktpalette auf der diesjährigen International CES in Las Vegas, die morgen beginnt. Mit sieben verschiedenen 4K OLED TV-Modellen in flexibler, gebogener und flacher Ausführung und mit 55 (139 cm), 65 (164 cm) und 77 Zoll (195 cm) Bilddiagonale stellen die OLED TVs von LG nach wie vor eine Klasse für sich dar und bieten den Anwendern ein völlig neues Seherlebnis durch höchste Bildqualität mit perfekten Schwarztönen und Farben.

Alle 4K OLED TV-Geräte für 2015 verwenden die proprietäre WRGB-Technologie des Unternehmens. Diese Pixel-Struktur verwendet ein zusätzliches weißes Subpixel, das eine erweiterte und äußerst realitätsgetreue Farbdarstellung ermöglicht. Besondere Features bei diesen TV-Geräten sorgen dafür, dass die Bilddarstellung mit perfekten Schwarztönen und Farben sowie einem unendlich hohen Kontrastverhältnis erfolgt. Die Optimized True Color-Technologie von LG regelt die Farbstabilität unabhängig von Helligkeitsschwankungen und liefert ein hervorragendes Seherlebnis mit besonders natürlichen, angenehmen Farben. Mit einer maximalen Reaktionszeit von 0,001 ms sind die OLED TV-Geräte von LG mehr als 1.000 mal schneller als herkömmliche TVs mit LCD-Flachbildschirm. Bei den OLED TVs von LG kommen auch Zuschauer, die sich außerhalb der optimalen Sehachse befinden, in den Genuss einer außergewöhnlichen Bildqualität mit großem Sichtwinkel - anders als bei den meisten TV-Geräten mit LCD-Bildschirm, die in den Randbereichen Schwächen bei der Farbwiedergabe und beim Kontrast zeigen.

Die Art Slim-Designphilosophie ist maßgeblich für die elegante Gestaltung der TV-Geräte von LG, wobei der Schwerpunkt auf einem möglichst flachen Design mit klarer, minimalistischer Ästhetik liegt. Der transparente Fuß erweckt den

Eindruck, als schwebte der Bildschirm und trägt damit zu einem optimalen immersiven Seherlebnis bei, indem alle optisch störenden Elemente um den Bildschirm herum beseitigt werden. Dabei wird viel Wert auf Details gelegt - sogar die Rückseite des Bildschirms ist vollkommen glatt, ohne jede Befestigungselemente oder Löcher. Und während ein gebogener TV-Bildschirm eher wie ein Kunstwerk wirkt, bietet LG mit dem flachen TV-Design eine Lösung für Anwender, die Wert auf Schönheit und schlichte Eleganz legen.

Als passende Entsprechung zu der makellosen Bildqualität und dem beispiellosen Design bieten die OLED TV-Geräte von LG für 2015 einen überragenden, satten Sound dank einer in Partnerschaft mit dem Audio-Experten Harman/Kardon entwickelten Technologie. Die ausgewogene 4.2-Kanal-Lautsprecher-Anordnung liefert zusammen mit dem ULTRA Surround System von LG ein leistungsstarkes und zugleich nuancenreiches Klangerlebnis.

Alle 4K OLED TV von LG für 2015 bieten webOS 2.0, die neueste Version der von LG entwickelten Smart-TV-Plattform. webOS 2.0 bietet eine noch einfachere, komfortablere und intuitivere Handhabung mit einer verbesserten Benutzeroberfläche und einer Fülle von eindrucksvollen Features. Die Plattform setzt neue Standards für Nutzerfreundlichkeit und Komfort mit reduzierten Hochlaufzeiten und ermöglicht den Anwendern auch die Optimierung der Menüs in der Startleiste (Launcher Bar), so dass bestimmte Elemente so einfach wie nie zuvor gezielt hinzugefügt oder gelöscht werden können.

„LG fördert die Innovation, indem das Unternehmen diese hervorragende TV-Technologie für einen größeren Kundenkreis verfügbar macht“, sagte In-kyu Lee, Senior Vice President und Leiter des für TV-Geräte und Monitore zuständigen Geschäftsbereichs der LG Electronics Home Entertainment Company. „Wir bei LG glauben, dass hierin die Zukunft des Fernsehens liegt, und wir werden unser OLED-Produktangebot weiter entwickeln und ausbauen, bis es eine wirkliche Option für alle Verbraucher ist.“

Auf der CES 2015 wurde LG als führender Anbieter von OLED TV-Technologie von der Consumer Electronics Association mit 2015 CES Innovation Awards für seinen 77 Zoll Flexible 4K OLED TV (Modell 77EG9900), seinen 65 Zoll Floating Art Slim

CURVED 4K OLED TV (Modell 65EG9600) und seinen 55 Zoll Floating Art Slim Flat 4K OLED TV (Modell 55EF9500) ausgezeichnet.

Besucher der CES 2015 können sich vom 6. bis 9. Januar 2015 am LG-Stand (Las Vegas Convention Center, Central Hall #8204) von dem eindrucksvollen OLED TV-Produktangebot des Unternehmens überzeugen. Gezeigt werden neben den drei mit CES Innovation Awards ausgezeichneten Produkten auch der 77 Zoll Art Slim CURVED 4K OLED TV (Modell 77EG9700), der 55 Zoll Floating Art Slim CURVED 4K OLED TV (Modell 55EG9600), der 65 Zoll Art Slim Flat 4K OLED TV (Modell 65EF9800) und der 65 Zoll Floating Art Slim Flat 4K OLED TV (Modell 65EF9500).

Weitere Informationen finden Sie im LG Online-Presseraum unter www.LGnewsroom.com/ces2015.

Weitere Informationen zu LG finden Sie auch unter www.presse.lge.de

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 113 Niederlassungen auf der ganzen Welt und mehr als 87.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2013 einen Konzernumsatz von 53,10 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus vier Business Units - Home Entertainment, Mobile Communication, Home Appliances & Air Solutions und Vehicle Components - und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken. LG ist ENERGY STAR Partner des Jahres 2014. 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 Ratingen hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in sieben Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Conditioning, Lighting und Solar. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber immer wieder Preise und Auszeichnungen für seine richtungweisenden 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. So engagiert sich LG als Hauptsponsor des Fußballbundesligisten Bayer 04 Leverkusen und hat bereits eine Reihe gemeinsamer sozialer Aktivitäten realisiert. Weitere Informationen finden Sie unter www.lg.com.

Über LG Electronics Home Entertainment

LG Electronics Home Entertainment ist einer der führenden Hersteller von Flachbildschirmen, AV-Produkten, Monitoren, PCs, Digital Signage und kommerzielle Displays für den Endanwender- und Geschäftsbereich. LG erreicht damit eine neue Ära von Innovationen im TV-Markt, schafft zukunftsweisende Technologien wie OLED-TV und setzt ein intuitives Betriebssystem um, damit die Kunden alle Vorteile der Smart TV-Technologie erleben können. LG hat es sich zur Aufgabe gemacht das Leben der Kunden mit innovativen Home Entertainment Produkten wie den preisgekrönten 4K OLED TVs, Ultra HD TVs und webOS TVs zu bereichern.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

Kontakt Presse:

LG Electronics
Deutschland GmbH
Justine Figura
PR Manager
Berliner Str. 93
40880 Ratingen

Tel.: 0 21 02 / 7008 - 335

Fax: 0 21 02/ 7008 - 333

eMail: Justine.figura@lge.com

LG-One
Agentur
Anne Klein/ Josy König

Lilienthalstraße 5
82178 Puchheim

Tel.: 089 / 800908 - 16

Fax: 089 / 800908 - 10

eMail: josepha.koenig@lg-one.com