



IFA 2013: LG präsentiert ultimative Bildqualität mit zukunftsweisendem neuen TV-Line-Up

IFA 2013: LG präsentiert ultimative Bildqualität mit zukunftsweisendem neuen TV-Line-Up
LG erweitert branchenführendes Portfolio von OLED TVs und ULTRA HD TVs für Home-Entertainment der Spitzenklasse
Berlin, 9. September 2013 - LG Electronics (LG) bestimmt bei der Entwicklung von Technologie und Design die künftige Richtung im Markt für TV-Geräte der neuesten Generation: Auf der IFA 2013 in Berlin präsentiert das Unternehmen ein umfassendes Produktportfolio hochentwickelter TVs, die sich durch herausragende Bildqualität, attraktives Design und innovative Technik auszeichnen. Das TV-Line-Up umfasst den CURVED OLED TV (Modell 55EA9809), den künstlerisch inspirierten GALLERY OLED TV (Modell 55EA8800), eine weiter verbesserte Version des 84 Zoll (213 cm) großen ULTRA HD TVs (Modell 84LA9800) sowie die preisgünstigeren Einsteigermodelle für ULTRA HD TV-Geräte der Serie LA9650 in den Formaten 55 Zoll (140 cm) und 65 Zoll (165 cm).
Für uns ist die IFA 2013 die perfekte Gelegenheit, um Europa und der Welt zu zeigen, wie wir die Führungsrolle im Markt für Next-Generation-TVs anstreben", sagte Havis Kwon, Präsident und CEO der LG Home Entertainment Company. "Wir sind stolz darauf, dass wir bereits vor unseren Wettbewerbern einen CURVED OLED TV und einen ULTRA HD TV auf den Markt bringen konnten, und wir werden weiterhin alles daran setzen, unsere branchenführende Fernsehertechnologie zu erweitern und zu verbessern."
Weltpremiere: LG CURVED OLED TV
Der erstmals auf der CES 2013 vorgestellte und bereits in Südkorea, den USA und Deutschland verfügbare richtungsweisende CURVED OLED TV von LG steht für den Beginn eines völlig neuen Zeitalters im Home Entertainment. Mit seinem wie eine IMAX-Kinoleinwand gewölbten Bildschirm garantiert dieses Produkt ein besonders intensives und komfortables Fernseherlebnis. Dank der von LG entwickelten WRGB OLED-Technologie bietet das Modell 55EA9809 ein unendliches Kontrastverhältnis mit viel satterem Schwarz und hellerem Weiß als es herkömmliche RGB-Displays bieten. Zusätzlich zeichnet sich der Bildschirm durch eine unglaubliche Farbgenauigkeit aus, die unabhängig vom Umgebungslicht oder dem Sichtwinkel ist.
Der nur 4,3 mm dicke und nur 17 kg schwere CURVED OLED TV überzeugt auch optisch durch sein beeindruckendes, modernes Design mit fließenden Linien und einem nahezu transparent gestalteten Crystal Stand-Fuß, in den die nach vorne gerichteten Clear Speaker-Lautsprecher unauffällig integriert sind und eine makellose Audiowiedergabe mit bemerkenswerter Klangtreue in den mittleren bis hohen Frequenzbereichen liefern.
Ein echtes Meisterwerk: GALLERY OLED TV
Auf der diesjährigen IFA stellte LG auch sein neuestes Produkt der OLED TV-Reihe vor - den künstlerisch inspirierten 55 Zoll GALLERY OLED TV. Mit diesem weltweit ersten wandmontierbaren OLED TV unterstreicht LG seine Fähigkeit, differenzierte Home Entertainment-Lösungen mit besonderem Design zu realisieren.
In dem eleganten, wie für ein kostbares Kunstwerk gestalteten Rahmen verbergen sich auf clevere und unsichtbare Weise die leistungsfähigen 2,2-Kanal-Lautsprecher. Wenn das Display gerade nicht zum Fernsehen genutzt wird, können sich Kunden im Galerie-Modus berühmte Kunstwerke oder auch eigene Fotos digital mit hoher Auflösung darstellen lassen. Wie auch alle anderen LG OLED TVs verwendet das Modell 55EA8800 die von LG entwickelte WRGB OLED-Bildtechnologie zur Wiedergabe lebhafter, lebensechter Farben mit einem großen Sichtwinkel.
Für höchste Bildqualität: ULTRA HD TV
Die ULTRA HD TVs von LG bieten eine überzeugende Kombination von außergewöhnlicher Bildqualität mit viermal so hoher Auflösung wie Full HD TV und hochwertigem Sound. Nach Einführung der weltweit ersten ULTRA HD TVs im 84 Zoll-Format sowie der Spitzenmodelle mit 55 und 65 Zoll (Serie LA9700) präsentiert LG auf der IFA 2013 jetzt kostengünstige 55 und 65 Zoll-Geräte (Serie LA9650) sowie eine verbesserte Version seines 84 Zoll ULTRA HD TVs (Modell 84LA9800).
Die Baureihen LA9650 und LA9700 besitzen einen eingebauten HEVC (High Efficiency Video Coding)-Dekoder für die direkte Wiedergabe von Ultra HD-Content von einem USB-Flash-Laufwerk - ein Novum in der Branche. Dank der Tru-ULTRA HD Engine von LG können diese TV-Geräte alle Arten von Content auf nahezu UHD-Qualität aufwerten und mit beispielloser Ultra HD-Bildqualität mit 178-Grad-Sichtwinkel sowie gestochen scharf und ohne Nachziehen darstellen. Die Serie LA9700 bietet eine zusätzliche Verbesserung durch eine NANO FULL LED-Hinterleuchtung zur weiteren Verbesserung von Kontrast, Helligkeit und Farbkonsistenz.
Außerdem sind die Geräte der Serie LA9700 mit einem 4,1-Kanal-Audiosystem mit 50 Watt und nach vorne gerichteten Sliding Speaker-Lautsprechern ausgerüstet. Bei den TV-Geräten der Serie LA9650 sind die Lautsprecher zu beiden Seiten des Bildschirms angeordnet. Das Modell 84LA9800 bietet ein 2,2-Kanal-Audiosystem mit 310 Watt und Lautsprechern zu beiden Seiten des riesigen Bildschirms für ein Fernseherlebnis in Kinoqualität.
Besucher des LG-Standes auf der IFA 2013 können Kunstwerke von z. B. Romero Britto und Yang-min Ha bewundern, die auf ULTRA HD TVs von LG dargestellt werden. Die von LG auf der diesjährigen IFA ausgestellten wegweisenden TV-Geräte der neuesten Generation kombinieren Kunst und Technologie auf perfekte Weise.
Auszeichnungen und Zertifizierungen
Der OLED TV der neuesten Generation von LG hat im vergangenen Jahr bereits mehrere Auszeichnungen und Zertifizierungen bekannter Organisationen erhalten. Der CURVED OLED TV von LG erhielt den European Design TV 2013-2014 Award von EISA sowie den Red Dot: Best of the Best Award. Das Gerät erhielt außerdem Zertifizierungen für die Bildqualität durch anerkannte Institute und Stellen wie TÜV Rheinland, Intertek, VDE und Underwrites Laboratories (UL) und erhielt darüber hinaus als erstes OLED TV-Gerät die THX-Zertifizierung.
Alle TV-Geräte der neuesten Generation von LG werden auf der IFA 2013 in Halle 11.2 der Messe Berlin ausgestellt.
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 2012 einen Konzernumsatz von rund 45 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus vier Business Units - Home Entertainment, Mobile Communication, Home Appliances und Air Conditioning - 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
Bereits seit 1976 engagiert sich LG auf dem deutschen Markt. Heute beschäftigt die LG Electronics Deutschland GmbH mit Sitz in Ratingen über 330 Mitarbeiter in den Bereichen Home Entertainment, Mobile Communication, Information System Products, Home Appliances, Air Conditioning, Lighting und Solar. Im Geschäftsjahr 2012 erwirtschaftete die deutsche Tochtergesellschaft des Weltkonzerns einen Gesamtumsatz von rund 875 Millionen EUR. 2011 belegte LG Electronics Deutschland den zweiten Platz bei Best Brands - dem deutschen Markenranking (Kategorie Wachstumsmarke). Weitere Informationen finden Sie unter www.lg.com.
Über LG Electronics Home Entertainment
LG Electronics Home Entertainment ist einer der führenden Hersteller von Flachbildschirmen und AV-Produkten für den Endanwender- und Geschäftsbereich. Das Produktspektrum umfasst unter anderem 3D-, LED/LCD- und Plasma-Fernseher, Heimkinosysteme, Blu-ray-Player sowie Audio- und Video-Player. Die Entwicklung von innovativen Geräten und Anwendungen in Verbindung mit attraktivem Design steht bei LG an erster Stelle.
Bildmaterial, Datenblätter, Testgeräte und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

Pressekontakt

LG Electronics

40880 Ratingen

michael.wilmes@lge.com

Firmenkontakt

LG Electronics

40880 Ratingen

michael.wilmes@lge.com

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage