

Presseinformation

## **LG Zero kommt nach Österreich**

*Premium für den kleinen Geldbeutel*

**Wien, 1. Dezember 2015** – LG Electronics (LG) bringt das LG Zero in Österreich auf den Markt. Das LG Zero ist das erste Smartphone von LG mit Echtmetallgehäuse aus Aluminium. In Kombination mit einem In-Cell HD IPS Display wird das neue Gerät zu einem Hingucker, der mit besonders ansprechender Ergonomie überzeugt. Neben dem hochwertigen Design kann sich auch die Hardware-Ausstattung sehen lassen. Neben zwei tollen Kameras auf der Vorder- und Rückseite bietet das LG Zero einen 1,2 GHz Qualcomm Snapdragon Quad Core-Prozessor. Pünktlich zum Weihnachtsgeschäft ist das neue LG Smartphone ab sofort in Österreich verfügbar.

„Wir sehen auf dem Markt aktuell eine starke Verschmelzung von High End und Mittelklasse“, erklärt Markus Werner, Marketing Leiter von LG Österreich. „Viele Konsumenten suchen nach High End-Funktionen zum Preis eines Mittelklasse-Smartphones. Insbesondere nach außen muss ein Smartphone heutzutage Premium-Qualität ausstrahlen. Mit dem LG Zero haben wir das ideale Gerät für diese preis- und stilbewussten Konsumenten.“ Mit dem LG Zero baut das Unternehmen sein Portfolio weiter aus und bringt damit ein weiteres attraktives Smartphone auf den Markt. HD-Auflösung und In-Cell HD IPS Display sowie der große 16GB Speicher, der auf bis zu 128GB erweitert werden kann, gehören dabei zu den Erfolgskomponenten.

Auch an die Foto- und Selfie Enthusiasten hat LG gedacht: Das LG Zero überzeugt mit einer 13 MP Kamera auf der Rückseite und einer 8 MP Front-Kamera mit f2,0 Blende. Verschwommene Aufnahmen in sub-optimalen Beleuchtungsverhältnissen gehören somit der Vergangenheit an. Die praktischen Selfie-Cam Funktionen, die bis zu vier Aufnahmen mit nur einer Handgeste ermöglichen, machen das LG Zero zum perfekten Smartphone für jeden Selfie-Fan.

### **Schlüssel-Spezifikationen:**

- CPU: Qualcomm Snapdragon 410 Prozessor mit 1,2 GHz Quad-Core
- Betriebssystem: Android 5.1. Lollipop
- Display: 5,0 Zoll (ca. 12,7 cm) In-Cell HD IPS Display
- Speicher: 16 GB; 1,5 GB RAM; microSD (bis zu 128 GB)
- Kamera: Rückseite 13 MP, Front 8 MP mit f2,0 Blende
- Akku: 2.050 mAh (fest verbaut)

- Abmessungen: 142 x 71,8 x 7,7 mm
- Gewicht: 154 g
- Netzwerk: LTE 150 Mbit/s, HSDPA 42 Mbit/s (3G)
- Verbindungstechnologien: WLAN 802.11 a/b/g/n; WiFi Direct; Bluetooth 4.1; USB 2.0
- Farben: matt Silber, matt Gold

Das LG Zero ist um 249 Euro UVP in Österreich erhältlich.

#### 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 119 Niederlassungen auf der ganzen Welt und ca. 83.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2014 einen Konzernumsatz von rund 56 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus vier Business Units – Home Entertainment, Mobile Communication, Home Appliances & Air Solution sowie Vehicle Components – und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken. LG Electronics ist ein 2015 ENERGY STAR® Partner des Jahres. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).

#### Über LG Electronics Austria GmbH

LG Electronics Austria GmbH ist als Niederlassung zuständig für die Länder Österreich, Schweiz und Slowenien. LG ist in diesen drei Ländern mit Produkten aus den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation, Haushaltsgeräten und Klimageräten vertreten. Die Niederlassung wurde 2006 gegründet und beschäftigt heute mehr als 70 Mitarbeiter. Weitere Informationen zu LG Electronics Austria GmbH finden Sie unter [www.lg.com/at](http://www.lg.com/at)

#### Über LG Electronics Mobile Communications Company

Die LG Electronics Mobile Communications Company ist ein international führender Anbieter und Impulsgeber im Bereich Wearables und Mobilkommunikation mit bahnbrechenden Technologien und innovativen Designs. Durch die ständige Entwicklung neuer, wettbewerbsfähiger Technologien auf den Gebieten der Displays, Akkus, Kamera-Optik und LTE-Standards, bietet LG Smartphones und Wearables, die sich perfekt in den Lebensstil zahlreicher Menschen auf der ganzen Welt einfügen. Während LG dafür sorgt, die User Experience mit einzigartigen intuitiven UX weiter zu verbessern, ist das Unternehmen ebenso bestrebt User in die neue Ära des Internets der Dinge (IoT) und der Konvergenz zwischen zahlreicher Geräte wie Smartphones, Tablets, Wearables und Heim-Elektronik zu begleiten.

Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [www.lg.com](http://www.lg.com).

#### Facebook Fanpage LG Electronics Austria

[www.facebook.com/LGAustria](http://www.facebook.com/LGAustria)

#### Twitter LG Electronics Austria

[www.twitter.com/LG\\_Austria](http://www.twitter.com/LG_Austria)

#### Instagram LG Electronics Austria

[https://instagram.com/lg\\_alps/](https://instagram.com/lg_alps/)

Claudia Geist  
ikp Wien  
[lg@ikp.at](mailto:lg@ikp.at)  
01 524 77 90-21

Julia Drausinger  
LG Electronics Austria  
[Julia.drausinger@lge.com](mailto:Julia.drausinger@lge.com)  
01 74015 5003



Global Web Site [www.lg.com](http://www.lg.com)

0699 10 66 32 61

0660 554 06 21