

Presseinformation

## **LG und Google entwickeln gemeinsam die ersten Smartwatches mit Android Wear 2.0**

*LG Watch Sport und LG Watch Style bieten Freiheit und Eleganz für vernetzte Konsumenten von heute*

**Wien, 09. Februar 2017** – LG Electronics (LG) und Google enthüllen offiziell die weltweit ersten Smartwatches, die mit dem Android Wear 2.0 Betriebssystem ausgestattet sind. Das globale Rollout der LG Watch Sport und LG Watch Style startet am 10. Februar in den Vereinigten Staaten, gefolgt von Schlüsselmärkten in Europa und Asien. Die Smartwatches werden im Google Store und bei ausgewählten Einzelhändlern erhältlich sein.

Die LG Watch Sport und LG Watch Style, ausgerüstet mit dem Qualcomm® Snapdragon™ Wear 2100 Prozessor, sind die ersten Smartwatches mit Android Wear 2.0, dem neuesten Betriebssystem für Wearables von Google. Beide Uhren haben den Google Assistenten eingebaut. Die LG Watch Sport unterstützt Android Pay™ mit NFC Technologie. Zusätzlich verfügen die Uhren über eine verbesserte Bedienoberfläche, ein verbessertes Nachrichtentool und fortschrittliche Fitnessfunktionen mit Google Fit.

### **Erste Uhren mit Android Wear 2.0**

Android Wear 2.0 bringt den Google Assistenten\* aufs Handgelenk. Nutzer können durch Drücken des Power Button oder durch den Befehl „Ok Google“ auf Nachrichten antworten, Erinnerungen einstellen, oder nach dem Weg fragen. Mit Google Fit können Fitnessziele durch verfolgen von Aktivitäten, Krafttraining und Coaching erreicht werden. Zusätzlich können Lieblingsapps direkt über den Google Play Store auf der Smartwatch heruntergeladen werden.

Die LG Watch Sport und LG Watch Style verfügen über kreisförmige Displays mit drehbarem Knopf auf der Seite, um eine einfache und bequeme Bedienung zu ermöglichen. Durch Drehen des Knopfes können Nachrichten gelesen oder durch das Menü beziehungsweise die Benachrichtigungen gescrollt werden. Individuell anpassbare Displaybilder ermöglichen bis zu acht Einstellungen, sodass Nutzer die wichtigsten

Informationen auf den ersten Blick sehen können. Android Wear 2.0 verbessert die Nachrichtenfunktionen auf der Uhr. Nutzer können nun handschriftlich oder durch Wischen über eine Tastatur antworten sowie eine generierte Antwort von Smart Reply auswählen.

### **LG Watch Sport: Starke Unabhängigkeit**

Die LG Watch Sport ist eine einzigartige, voll-ausgestattete, intelligente Uhr besonders für Nutzer mit dynamischem, sportlichem Lebensstil. Die neue LG Watch Sport ist die erste Android Wear Smartwatch mit Snapdragon Wear 2100, die eine 4G LTE Verbindung unterstützt. Die Uhr verfügt über eine Reihe an unabhängigen Funktionen, wodurch keine Smartphone-Verbindung notwendig ist. Apps können direkt über die Uhr bedient werden. Die Uhr verfügt über ein eingebautes GPS, wodurch sie besonders für Athleten und Jogger nützlich ist. Und durch die Unterstützung von Android Pay\*\* können Nutzer direkt durch die Berührung des Terminals mit der Smartwatch bezahlen.

Die Uhr ist ausgestattet mit einem hellen 1,38-Zoll P-OLED Display, einem Gehäuse aus 316L rostfreiem Stahl, Gorilla Glass 3 und einem beständigen, thermoplastischen Polyurethan-Band mit einer Staub- und Wasserresistenz von IP68. Die Smartwatch beinhaltet einen Photoplethmogram (PPG) Sensor, um den Puls der Nutzer während der gesamten Tragzeit zu messen.

### **LG Watch Style: Klein, schlank und stylisch**

Die LG Watch Style ist ein kleines, schlankes und stylisches Accessoire für Stadtbewohner, die schicke Looks mit praktischen Smartwatches verbinden wollen. Die neue LG Watch Style bietet Komfort in einem attraktiven Design und drei Farben: Silber, Titanium und Rosé Gold. Das austauschbare Band bietet dem Nutzer die Möglichkeit, dieses ganz der Stimmung oder dem Outfit anzupassen. Das 10,79 Millimeter dünne Gehäuse passt unter jeden Ärmel und hat eine Wasserresistenz von IP67.

„LG und unsere Partner bei Google haben es geschafft, eine erstaunliche Anzahl an innovativen Technologien in die LG Watch Sport und die LG Watch Style einzubauen,“ sagt Juno Cho, Präsident und CEO der LG Electronics Mobile Communications Company.



„Dieses dynamische Duo bietet erstklassige Funktionen in Bezug auf Personalisierung, Freiheit und Bequemlichkeit.“

„Android Wear 2.0 konzentriert sich darauf Smartwatches besser und schneller zu gestalten – besonders hinsichtlich wichtiger Daten, die auf den ersten Blick erkennbar sind. Schnelles und flüssiges Senden von Nachrichten und neue Fitness-Tools, die mit Musik motivieren und das Verfolgen von Trainings einfacher gestalten, gehören ebenfalls dazu,“ sagt David Singleton, Vizepräsident von Android Engineering, Google. „Wir haben es genossen, eng mit LG Electronics zusammenzuarbeiten, um eine tief integrierte Hard- und Software zu schaffen und so die neuen Funktionen von Android Wear 2.0 mit diesen Flagship-Uhren voll auszunützen.“

Sowohl die LG Watch Sport als auch die LG Watch Style werden am MWC 2017 von 27. Februar bis 2. März in Barcelona ausgestellt.

Preise und zusätzliche Kaufinformationen werden lokal bei Verfügbarkeit verkündet.

**LG Watch Sport Key Spezifikationen:\*\*\***

- Chipset: Qualcomm® Snapdragon™ Wear 2100 featuring 4G LTE
- Betriebssystem: Android Wear™ 2.0
- Display: 1.38-Zoll P-OLED Display (480 x 480 / 348ppi)
- Größe: 45.4 x 51.21 x 14.2mm \*\*\*\*
- Speicher: 4GB eMMC / 768MB LPDDR3
- Akku: 430mAh
- Netzwerk: LTE / 3G / Wi-Fi 802.11 b, g, n / Bluetooth 4.2 LE / NFC
- Sensoren: 6-Axis (Accelerometer / Gyro) / Barometer / PPG / GPS / Ambient Light Sensor
- Farbe: Titanium / Dunkelblau
- Weiteres: Staub- und Wasserresistenz (IP68) / Lautsprecher / Mikrofon / Wireless Charging

**LG Watch Style Key Spezifikationen:\*\*\***

- Chipset: Qualcomm® Snapdragon™ Wear 2100
- Betriebssystem: Android Wear™ 2.0
- Display: 1.2-Zoll P-OLED Display (360 x 360 / 299ppi)
- Größe: 42.3 x 45.7 x 10.79mm
- Speicher: 4GB eMMC / 512MB LPDDR3
- Akku: 240mAh
- Netzwerk: Wi-Fi 802.11 b, g, n / Bluetooth 4.2 LE
- Sensoren: 6-Axis (Accelerometer / Gyro) / Ambient Light Sensor
- Farbe: Silber / Titanium / Rosé Gold
- Weiteres: Staub- und Wasserresistenz (IP67) / Mikrofon / Wireless Charging

\* Der Google Assistent unterstützt derzeit nur Englisch (US) und Deutsch.

\*\* Android Pay wird derzeit nur in den Vereinigten Staaten und dem Vereinigten Königreich unterstützt

\*\*\* Spezifikationen/Funktionen können je nach Markt abweichen

\*\*\*\* Gemessen von Display bis Rückseite des Gehäuses, exkl. PPG

### **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 ca. 77.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2016 einen Konzernumsatz von rund 47,9 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 Deutschland GmbH – Zweigniederlassung Österreich**

Die Zweigniederlassung Österreich ist mit Produkten aus den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation, Haushaltsgeräten und Klimageräten vertreten. Die Zweigniederlassung mit Sitz im Wiener Gasometer wurde 2006 gegründet und beschäftigt heute mehr als 50 Mitarbeiter. Weitere Informationen zu LG Electronics in Österreich 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 im Bereich der Mobil- und Wearable-Industrie und mit bahnbrechenden Technologien sowie innovativen Designs ein wichtiger Impulsgeber. Mit der stetigen Entwicklung von in hohem Maße wettbewerbsfähigen Technologien in den Bereichen Display, Akku, Kamera und LTE produziert LG Smartphones und Wearables, die zum Lebensstil von Usern auf der ganzen Welt passen. LG treibt eine spielerische User Experience voran, die weit über die traditionelle Smartphone Nutzung hinausgeht. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [www.lg.com](http://www.lg.com).

### **Facebook Fanpage LG Electronics in Österreich**

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

### **Twitter LG Electronics in Österreich**

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

### **Instagram LG Electronics in Österreich**

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



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

**Pressekontakt:**

Moritz Arnold  
ikp Wien  
lg@ikp.at  
01 524 77 90-31  
0699 10 66 32 61

Markus Werner  
LG Electronics Deutschland GmbH  
Zweigniederlassung Österreich  
markus.werner@lge.com  
+43 1 74 015 – 5000  
+43 664 841 9350