

DIE Q- UND K-SERIE BEEINDRUCKEN MIT SOLIDEN EIGENSCHAFTEN UND FEATURES

Hohe Benutzerfreundlichkeit und Ausstattung wie bei den Großen zu einem attraktiven Preis machen die neuen Modelle zu Liebhabergeräten

ESCHBORN, 20. Februar 2019 — Auf dem MWC 2019 wird LG Electronics (LG) drei neue Smartphones vorstellen, die für Benutzer entwickelt wurden, die ein modernes mobiles Gerät suchen und beim Thema Bedienfreundlichkeit keine Abstriche machen wollen. Die Modelle LG Q60, LG K50 und LG K40 bestechen durch erstklassige Features, fortschrittliche Technologien und stilvolles Design – alles zu einem attraktiven Preis.

Bedienkomfort neu definiert

Die optisch ansprechenden Smartphones, die im mittleren Preissegment angesiedelt sind, wurden von LG mit hochwertigen Displays und KI-basierten Funktionen ausgestattet. Jedes Gerät besitzt ein HD+ FullVision-Display von LG: 6,26 Zoll beim LG Q60 und LG K50 sowie 5,7 Zoll beim LG K40. Die Hauptkameras beim LG Q60 und LG K50 befinden sich in einer Waterdrop-Notch, um das FullVision-Display jederzeit optimal nutzen zu können, während die schmalen Ränder dafür sorgen, dass alle drei Telefone bequem in einer Hand zu halten und bedienen sind.

Um außergewöhnliche Anwenderfreundlichkeit zu gewährleisten, nutzen das LG Q60, das LG K50 und das LG K40 KI-Funktionen, die gewöhnlich in Flaggschiff-Smartphones zu finden sind. Die AI Cam erkennt Objekte auf optimale Weise und empfiehlt den idealen Aufnahmemodus für bestmögliche Ergebnisse. Und eine spezielle Google-Assistent-Taste ermöglicht den sofortigen Zugriff auf den heutzutage am häufigsten verwendeten virtuellen Smartphone-Assistenten.

Gehobene Audiofunktion dank DTS:X

DTS:X 3D Surround Sound in allen drei Geräten, der über hochwertige Kopfhörer geliefert wird, überzeugt selbst die größten Audio-Enthusiasten. Diese High-End-Audiotechnologie simuliert ein 7.1-Kanal-Surround-Sound-System, um beim Spielen,

Streamen von Filmen oder bei der Wiedergabe von Musik für hervorragende Klangbilder zu sorgen.

Solide Grundlagen und mehr

Um die Benutzerfreundlichkeit der Q- und K-Serie im Alltag zu optimieren, legten die LG-Ingenieure besonderen Wert auf die Maximierung der beiden Grundfähigkeiten, die Smartphone-Nutzern heutzutage am wichtigsten sind: Akkulaufzeit und Kameraleistung.

Zusätzlich zu seiner 13-Megapixel-Hauptkamera verfügt das LG Q60 über drei Kameras auf der Rückseite: 16 Megapixel mit Phasenerkennung Autofokus (PDAF), 5-Megapixel-Kamera mit verbessertem Weitwinkel und einen 2-Megapixel-Shooter mit Tiefensensor, der ein scharfes Bild des Motivs aufnimmt und gleichzeitig den Hintergrund verschwimmen lässt. Mit den vier einzigartigen Objektiven des Q60 können jederzeit perfekte Aufnahmen gemacht werden – egal wie anspruchsvoll das Motiv oder die Umgebung ist.

Sowohl im LG Q60 als auch im LG K50 ist ein Akku mit 3.500 mAh verbaut, der für längere Zeit Nachrichtenlesen, Spielen oder Content-Streaming ermöglicht. Mit 3.000 mAh ist der Akku im kleineren LG K40 mehr als ausreichend, um mindestens einen ganzen Tag durchzuhalten. Darüber hinaus können in allen drei Geräten dank Triple-Slot zwei SIM-Karten und eine SD-Karte gleichzeitig genutzt werden.

Besucher des LG-Standes auf dem MWC vom 25. bis 28. Februar können die neuen Smartphones der Q- und K-Serie sowie weitere spannende mobile Innovationen selbst erleben.

Leistungsmerkmale:

LG Q60

- Prozessor: 2.0 GHz Octa-Core
- Bildschirm: 6.26 Zoll 19:9 HD+ FullVision Display
- Speicher: 3GB RAM / 64GB ROM / microSD (bis zu 2TB)
- Kamera:

- Hauptkamera: 16MP mit PDAF / 2MP mit Tiefensensor / 5MP mit verbessertem Weitwinkel
- Selfie-Kamera: 13MP
- Akku: 3.500mAh
- Abmessungen: 161.3 x 77 x 8.7mm
- Netze: LTE / 3G / 2G
- Weitere Leistungsmerkmale: DTS:X 3D Surround Sound / AI CAM / MIL-STD 810G / Fingerabdrucksensor / Google-Assistent-Taste

LG K50

- Prozessor: 2.0 GHz Octa-Core
- Bildschirm: 6.26 Zoll 19.5:9 HD+ FullVision Display
- Speicher: 3GB RAM / 32GB ROM / microSD (bis zu 2TB)
- Kamera:
 - Hauptkamera: 13MP with PDAF / 2MP with Depth Sensor
 - Selfie-Kamera: 13MP
- Akku: 3.500mAh
- Abmessungen: 161.3 x 77 x 8.7mm
- Netze: LTE / 3G / 2G
- Weitere Leistungsmerkmale: DTS:X 3D Surround Sound / AI CAM / MIL-STD 810G / Fingerabdrucksensor / Google-Assistent-Taste

LG K40

- Prozessor: 2.0 GHz Octa-Core
- Bildschirm: 5.7 Zoll 18:9 HD+ FullVision Display
- Speicher: 2GB RAM / 32GB ROM / microSD (bis zu 2TB)
- Kamera:
 - Hauptkamera: 16MP mit PDAF
 - Selfie-Kamera: 8MP (LED Flash)
- Akku: 3.000mAh
- Abmessungen: 153.0 x 71.9 x 8.3mm
- Netze: LTE / 3G / 2G
- Weitere Leistungsmerkmale: DTS:X 3D Surround Sound / AI CAM / MIL-STD 810G / Fingerabdrucksensor / Google-Assistent-Taste

###

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 über 100 Niederlassungen auf der ganzen Welt und über 70.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2018 einen Konzernumsatz von 54,4

Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units – Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communication, Vehicle Components und Business-to-Business – und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken, einschließlich LG SIGNATURE Premium-Produkten und LG ThinQ-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter 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 folgenden Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Solutions, Solar und Vehicle Components. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber eine Vielzahl von Preisen 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 lg.com sowie lg.de/presse.

Über LG Electronics Mobile Communications Company

Die LG Electronics Mobile Communications Company ist ein international führender Anbieter und Impulsgeber im Bereich Mobilkommunikation. Mit modernsten Technologien und innovativen Designs gibt LG die Standards im Smartphone-Markt vor und trägt zur Verbesserung des Lifestyles der Konsumenten mit einem rundum verbesserten Smartphone-Erlebnis bei. Als führendes Unternehmen bei 4G LTE-Technologie (Long-Term Evolution) entwickelt LG zukunftsweisende Mobillösungen und erfüllt die Verbrauchieranforderungen mit differenzierten LTE-Geräten von höchster Qualität, die alle auf den zahlreichen LTE-Patenten und dem technischen Know-how des Unternehmens basieren.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

Kontakt Presse:

*LG Electronics Deutschland GmbH
Klaus Petri
PR & Corporate Communications
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 / 5821 - 472
eMail: Klaus.Petri@lge.com*

*LG-One
Agentur
Josy König / Valerie Egry
Infanteriestr. 11
80797 München
Tel.: +49 89 / 800908 – 36
eMail: Josepha.Koenig@lg-one.com*