

DIE NEUE K-SERIE VON LG BIETET ERSTKLASSIGE KAMERA-FUNKTIONEN

Die Quad-Kamera verspricht im Mittelklasse-Segment ein verbessertes Multimedia-Erlebnis in einem attraktiven Gesamtpaket

ESCHBORN, 18. Januar 2020 – LG Electronics (LG) kündigte heute mit dem K61, K51S und K41S die neuen Modelle der 2020er K-Serie an. Verbesserte Kameras sorgen neben einem optimierten Multimedia-Erlebnis und einer gesteigerten Rundum-Performance für ein erstklassiges Anwendererlebnis. Die neuen Modelle sind mit LGs fortschrittlichsten Funktionen ausgestattet, welche bislang den Premium-Smartphones des Unternehmens vorenthalten waren. Damit ist die K-Serie auf dem umkämpften Mittelklasse-Markt eine spannende Alternative.

Die neue K-Serie von LG ist auf der Rückseite mit einer Quad-Kamera ausgestattet, die aus einer hochauflösenden Hauptkamera, einem Weitwinkelobjektiv, einem Tiefensensor und einem Makro-Objektiv besteht – eine Premiere für die K-Serie. Die 48 MP-Hauptkamera des Spitzenmodells K61 ist sogar die höchstauflösende Kamera, die je in einem Smartphone von LG verbaut wurde. Selbst die 32 MP-Kamera des K51S übertrifft die Pixelzahl aller bisherigen Geräte des Herstellers.

Das K61 überzeugt mit einem 6,53-Zoll FHD+ FullVision Display im Seitenverhältnis 19,5:9, während das LG K51S und das K41S mit einem etwas schmaleren 6,55-Zoll HD+ FullVision Display im Seitenverhältnis 20:9 ausgestattet sind. Das K61 sowie das K51S verfügen zudem über eine unauffällige Lochstelle im Gehäuse für die Kamera. Die drei Smartphones der 2020er K-Serie warten außerdem mit kinematisch optimierten Displays und noch schmaleren Rahmen als ihre Vorgänger auf und runden so das eindrucksvolle Anwendererlebnis ab.

Ein leistungsstarker 4000 mAh Akku, DTS:X 3D-Surround-Sound für ein realistisches 7.1-Kanal-Erlebnis mit Kopfhörern und Stoßsicherheit gemäß MIL-STD-810G-Standard machen die neue K-Serie von LG besonders für preisbewusste Verbraucher attraktiv, die

mit dem Funktionsumfang eines gewöhnlichen Mittelklasse-Smartphone nicht zufrieden sind.

„In der K-Serie vereinen wir fortschrittliche Technologien und wettbewerbsfähige Preise“, sagte Chang Ma, Senior Vice President der Produktstrategiegruppe bei der LG Electronics Mobile Communications Company. „Wir sind davon überzeugt, dass die Modelle der K-Serie zu den konkurrenzfähigsten Smartphones in ihrer Preiskategorie zählen, da sie Funktionen bietet, die viele Verbraucher schätzen.“

Die 2020er K-Serie von LG wird ab April in Deutschland erhältlich sein.

Leistungsmerkmale*:

LG K61

- Prozessor: 2,3 GHz Octa-Core
- Display: 6,53" FHD+ FullVision Display, 19,5:9 Seitenverhältnis
- Speicher: 4 GB RAM / 64 oder 128 GB ROM / microSD (erweiterbar bis zu 2 TB)
- Kamera:
 - Hauptkamera: 48 MP Standard / 8 MP Weitwinkel / 2 MP Makro-Objektiv / 5 MP mit Tiefensensor
 - Selfie-Kamera: 16 MP
- Akku: 4000 mAh
- Abmessungen: 164,5 x 77,5 x 8,4 mm
- Netze: LTE / 3G / 2G
- Konnektivität: Wi-Fi Dual Band / Bluetooth 5.0 / NFC / USB Type-C
- Farben: Titan / Weiß
- Weitere Leistungsmerkmale: AI CAM / DTS:X 3D Surround Sound / Google Assistant / Google Assistant Taste / Google Lens / Fingerabdrucksensor / stoßsicher gemäß MIL-STD 810G

LG K51S

- Prozessor: 2,3 GHz Octa-Core
- Display: 6,55" HD+ FullVision Display, 20:9 Seitenverhältnis
- Speicher: 3 GB RAM / 64 GB ROM / microSD (erweiterbar bis zu 2 TB)
- Kamera:
 - Hauptkamera: 32 MP Standard / 5 MP Weitwinkel / 2 MP Makro-Objektiv / 2 MP mit Tiefensensor
 - Selfie-Kamera: 13 MP Standard
- Akku: 4000 mAh
- Abmessungen: 165,2 x 76,7 x 8,2 mm
- Netze: LTE / 3G / 2G
- Konnektivität: Wi-Fi / Bluetooth 5.0 / NFC / USB Type-C
- Farben: Titan / Pink
- Weitere Leistungsmerkmale: AI CAM / DTS:X 3D Surround Sound / Google Assistant / Google Assistant Button / Google Lens / Fingerabdrucksensor / stoßsicher gemäß MIL-STD 810

LG K41S

- Prozessor: 2,0 GHz Octa-Core
- Display: 6,55" HD+ FullVision Display, 20:9 Seitenverhältnis
- Speicher: 3 GB RAM / 32 GB ROM / microSD (erweiterbar bis zu 2 TB)
- Kamera:
 - Hauptkamera: 13 MP Standard / 5 MP Weitwinkel / 2 MP Makro-Objektiv / 2 MP mit Tiefensensor
 - Selfie-Kamera: 8 MP Standard
- Akku: 4000 mAh
- Abmessungen: 165,7 x 76,4 x 8,2 mm
- Netze: LTE / 3G / 2G
- Konnektivität: Wi-Fi / Bluetooth 5.0 / NFC / USB Type-C
- Farben: Titan / Schwarz

- Weitere Leistungsmerkmale: AI CAM / DTS: X 3D Surround Sound / Google Assistant / Google Assistant Taste / Google Lens / Fingerabdrucksensor / stoßsicher gemäß MIL-STD 810

Weitere Informationen zu LG finden sich auf lg.de und presse.lg.de.

#

** Die technischen Spezifikationen/Features können je nach Markt variieren.*

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 140 Niederlassungen auf der ganzen Welt und über 70.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2019 einen Konzernumsatz von 53 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 trägt LG zur Verbesserung des Lifestyles der Konsumenten mit einem rundum verbesserten Smartphone-Erlebnis bei. Als führendes Unternehmen bei der 5G-Technologie entwickelte LG das zukunftsweisende und erste 5G-fähige Smartphone für den Endverbrauchermarkt. Gestützt auf eine lange Tradition bei der Entwicklung leistungsstarker Kameras, fortschrittlicher Audiotechnik, überlegener Displays und intuitiver Schnittstellen für die Smartphone-Industrie bietet das Unternehmen mobile Lösungen für den anspruchsvollen Verbraucher von heute an. Weitere Informationen finden Sie unter www.LG.com.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.



www.LG.com

Kontakt Presse:

*LG Electronics Deutschland GmbH
Caroline Funk
PR & Corporate Communications (interim)
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 / 5821 - 320
eMail: Caroline.Funk@lge.com*

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