# Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy A80

### Samsung Galaxy A80 bringt Handel zum Rotieren

Das erste Smartphone mit innovativem Triple-Kamerasystem von Samsung ist ab sofort im deutschen Markt erhältlich

- Rotierende Triple-Kamera ermöglicht gelungene Fotos und Selfies
- · Großzügiges Full Infinity-Display
- Ab sofort für 649 Euro erhältlich



Schwalbach/Ts. – 01. Juli 2019 – Ab heute ist das Galaxy A80, das erste Smartphone von Samsung mit rotierender Triple-Kamera, im deutschen Handel erhältlich. Durch den innovativen Kameramechanismus funktioniert sie in gleicher überzeugender Qualität als Rück- und Frontkamera. So gelingen Nutzern detailreiche Fotos, Selfies und Live-Übertragungen. Zudem bietet das Galaxy A80 ein fast randloses Full Infinity-Display<sup>1</sup>, einen großen Akku sowie ein hochwertiges Design. Erhältlich ist das Galaxy A80 ab sofort zum Preis von 649 Euro (UVP).

Mit dem Galaxy A80 beweist Samsung einmal mehr seine Stellung als Innovationstreiber. Das Smartphone ist für moderne Konsumenten gemacht, die Wert auf ein qualitativ hochwertiges Mobil-Erlebnis legen und neben spontanen Fotos auch scharfe und detailreiche Selfies schießen wollen. Mit der ersten rotierenden Triple-Kamera erfüllt Samsung genau diese Nutzerwünsche, ohne dass Digital Natives Kompromisse bei der Qualität eingehen müssen.

#### **Innovativer Kameramechanismus und Infinity Display**

Das integrierte Kameramodul auf der Rückseite des Smartphones fährt automatisch aus und dreht sich um 180 Grad nach vorne, wenn der Nutzer den Selfie-Modus in der Kamera-App auswählt. Dadurch steht Nutzern für Selfies die gleiche starke Kamera auf der Vorderseite zur Verfügung, die ansonsten tolle Landschaftsaufnahmen oder Porträts ermöglicht. Mit dem 48-Megapixel-Weitwinkelobjektiv gelingen lebendige Fotos und Selfies. Die 3D-Tiefenkamera ist zudem in der Lage, Tiefeninformationen zu erfassen und so Videoaufnahmen mit Bokeh-Effekten aufzunehmen. Der Blickwinkel des Ultra-Weitwinkelobjektivs entspricht etwa dem des

menschlichen Auges. Das gibt Nutzern die Möglichkeit, die Lieblingsmotive aus ihrer Sicht mit anderen zu teilen.

Ansehen können sich Nutzer ihre Fotos und Selfies auf dem Full Infinity-Display, das nahezu die komplette Vorderseite einnimmt und so einen ungestörten Blick auf die Inhalte ermöglicht. Der 6,7-Zoll-Full HD+ Super AMOLED-Bildschirm stellt Inhalte lebensecht dar und lädt Nutzer durch seine Größe nicht nur zum Spielen, sondern auch zum Konsumieren von Filmen und Serien ein. Der 3.700 mAh-Akku² sorgt dabei für eine lange Laufzeit.

#### **Hightech im eleganten Design**

Zum Hingucker wird das Galaxy A80 neben dem raffinierten Kameramechanismus auch durch das schlichte und elegante Design. Das Galaxy A80 ist in "Angel Gold", "Phantom Black" und "Ghost White" erhältlich. Ab sofort kann das Smartphone im Handel oder direkt im Samsung Online Shop zum Preis von 649 Euro (UVP) bestellt werden. Für eine noch komfortablere Nutzung sowie Schutz vor Kratzern und Stößen bietet sich das Standing Cover mit zwei ausklappbaren Standfüßen an. Erhältlich ist es in den Farben "Black" und "White" zum Preis von 34,90 Euro (UVP).

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter: news.samsung.com/de/samsung-galaxy-a80-bringt-handel-zum-rotieren

## Bildergalerie

| Rotierende Triple-Kamera  | Full Infinity-Display  | Hochwertiges Design   |
|---|--|---|
| TZ/A/S<br>Wed Aver 10   | 12-las<br>West year 10   |   |
| Das Galaxy A80 verfügt über die erste rotierende Triple-Kamera von Samsung. Ob Selfie oder Familienfoto – so müssen Nutzer keine Kompromisse bei der Fotoqualität machen. | Das Galaxy A80 ist mit dem ersten Display von Samsung ausgestattet, das sich nahezu über die komplette Vorderseite erstreckt. So können Nutzer Filme, Fotos und Serie in voller Pracht genießen. | Das Galaxy A80 ist schlicht und elegant und steht in drei angesagten Farben zur Auswahl: Angel Gold, Phantom Black und Ghost White. |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Angabe der Bildschirmdiagonale im vollen Rechteck und ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken. Der tatsächlich

nutzbare Bildschirmbereich ist durch die abgerundeten Ecken sowie den Bereich der Frontkamera verringert.

<sup>2</sup> Die mAh-Angaben beziehen sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 6196 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

### Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung Telecommunications Samsung Electronics GmbH Barbara Gehl IT & Mobile Communication Am Kronberger Hang 6 65824 Schwalbach / Ts. B.Gehl@samsung.com

Pressekontakt Agentur Telecommunications Faktor 3 AG Petra Müller / Larissa Schröder Kattunbleiche 35 22041 Hamburg 040 / 679446 - 6183 samsung.tc@faktor3.de