

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy A80

Samsung Galaxy A80: für die Generation „live“

Das Galaxy A80 wurde für Digital Natives entwickelt, die im Augenblick leben und diese Momente teilen wollen

- Innovative, rotierende Triple-Kamera ermöglicht es, sich auf Instagram und Co. live und individuell auszudrücken
- Full Infinity-Display: freier Blick auf Fotos, Videos und Social Media mit dem ersten, die komplette Vorderseite einnehmenden Display von Samsung
- Schlichtes, hochwertiges Design in Schwarz, Gold oder Silber



Schwalbach/Ts. – 10. April 2019 – Samsung Electronics präsentiert das neue Galaxy A80 – ein Smartphone, das für die digitale, visuelle Kommunikation von heute geschaffen wurde. Immer mehr Menschen nutzen ihr Smartphone, um live Momente aus dem Leben miteinander zu teilen: Sie nehmen spontane Fotos auf, übertragen Live-Videos und tauschen sich digital über gemeinsame Erlebnisse aus, die gerade stattfinden. Das Galaxy A80 unterstützt dabei mit seiner innovativen und rotierenden Triple-Kamera, dem ersten die komplette Vorderseite einnehmenden Display von Samsung sowie einer intelligenten Akkusteuerung.

„Konsumenten wünschen sich Produkte, die auf ihren spezifischen Lebensstil zugeschnitten sind. Dank unseres Fachwissens und unseren umfassenden Marktforschungserkenntnissen ist Samsung in der einzigartigen Position, Innovationen für die unterschiedlichsten Zielgruppen anzubieten“, sagt DJ Koh, President und CEO der IT & Mobile Communications Division bei Samsung Electronics. „Derzeit geht der Trend von der Selfie-Ära hin zur Live-Ära. Daher hat das Galaxy A80 Premium-Features für Digital Natives, die immer online sind und gern live mit Freunden und Familie kommunizieren wollen – zum Beispiel per Live-Video.“

Rotierende Triple-Kamera: die Welt so einfangen, wie man sie sieht

Das Galaxy A80 ist mit der ersten rotierenden Triple-Kamera von Samsung ausgestattet. Das

integrierte Kameramodul fährt automatisch auf der Rückseite des Smartphones aus und dreht sich um 180° nach vorne, wenn der Nutzer den Selfie-Modus in der Kamera-App auswählt. Durch den innovativen Mechanismus bietet das Galaxy A80 stets das gleiche Dreifach-Kameravergnügen mit dem gleichen hochauflösenden Objektiv, ohne Kompromisse bei der Fotoqualität eingehen zu müssen – egal ob man ein Selfie schießt oder beispielsweise die Landschaft ablichtet.

Mit dem 48-Megapixel-Weitwinkelobjektiv können Anwender Tag und Nacht lebendige Bilder aufnehmen. Die Time of Flight-Kamera ermöglicht 3D-Effekte in Videoaufnahmen, indem sie die Distanz zu einzelnen Bestandteilen eines Motivs misst und dieses somit plastisch abbildet. Zusätzlich ist das Galaxy A80 mit einem Ultra-Weitwinkelobjektiv ausgerüstet, dessen Blickwinkel dem des menschlichen Auges entspricht, sodass die Lieblingsansichten mit weniger Schwenken geteilt werden können.

Die Action Cam-Videostabilisierung unterstützt dabei, Verwacklungen zu reduzieren und so Action-Videos fast auf Profi-Niveau zu drehen. Dank weiterer intelligenter Funktionen wie der Szenenoptimierung, die bis zu 30 verschiedene Szenen erkennen und verbessern kann, und der Mängelerkennung, die Störungen automatisch meldet, bevor der Nutzer auslöst, entstehen auch unter schwierigen Bedingungen gelungene Aufnahmen.

Brillantes Display, knackiger Sound

Da durch die Integration der rotierenden Triple-Kamera keine weitere Selfie-Kamera auf der Smartphone-Vorderseite mehr nötig ist, haben Nutzer mit dem ersten Full Infinity-Display – dem ersten, die komplette Vorderseite einnehmenden Display von Samsung – ungehinderte Sicht auf alle Inhalte. Der 6,7-Zoll-Full HD+ Super AMOLED-Bildschirm erweckt Spiele, Videos und Fotos in lebendigen Details zum Leben und ist somit ideal für die typischen Screenagers.

Die Dolby Atmos-Unterstützung des Galaxy A80 in Kombination mit Bluetooth- oder kabelgebundenen Audiogeräten sorgt zudem für eindrucksvolle Klangerlebnisse.

Immer „live“ dabei – dank langer Akkulaufzeiten

Der 3.700 mAh-Akku¹ des Galaxy A80 sowie die Super Schnellladefunktion² mit 25 Watt Leistung sorgen dafür, dass Nutzer ihr Smartphone ausgiebig nutzen und es schnell wieder aufladen können – und so nichts verpassen.

Das Galaxy A80 verfügt außerdem über eine intelligente Akkuverwaltung. Das Smartphone erkennt Gewohnheiten und App-Nutzungsmuster, um den Stromverbrauch zu optimieren. Der adaptive Energiesparmodus gibt dem Nutzer zudem die Gewissheit, dass der Akku möglichst effizient verwendet wird.

Voller Zugriff auf den digitalen Lebensstil – und zwar sicher geschützt

Die KI-gestützte Leistungsoptimierung des Galaxy A80 passt Akku, Prozessor und Arbeitsspeicher entsprechend der individuellen Nutzung an, sodass beispielsweise Apps schneller starten und hohe Leistung abgerufen werden kann, falls nötig.

Bixby Routine³ analysiert die App-Nutzungsmuster und Gewohnheiten des Anwenders. Dadurch kann das Galaxy A80 Funktionen dann bereitstellen, wenn der Nutzer sie benötigt und tägliche Aufgaben, Apps und Einstellungen für bestimmte Anwendungsszenarien automatisieren: So aktiviert Bixby beim Autofahren zum Beispiel automatisch Google Maps und startet die Routenführung zum Arbeitsplatz mit Verkehrsinfos.

Samsung Knox, die Sicherheitsplattform von Samsung, schützt private Daten auf dem Galaxy A80 vom Chipsatz bis zur Software. Dies ermöglicht den Nutzern mit Samsung Pass auf Apps und Websites zuzugreifen, indem sie die biometrische Authentifizierung verwenden. So können Nutzer ihr Smartphone beispielsweise ganz intuitiv mithilfe des im Display integrierten, optischen Fingerabdruckscanners entsperren.

Um Nutzern Informationen einfach und bequem zur Verfügung zu stellen, verfügt das Galaxy A80 über den KI Assistenten Bixby³, der sich per Bixby-Taste oder Sprachbefehl aufrufen lässt. Zu den zahlreichen praktischen Funktionen von Bixby gehören auch Bixby Vision, Bixby Home und Bixby Reminder. Zudem ist das Galaxy A80 mit beliebten Galaxy-Funktionen wie Samsung Health und vielen weiteren ausgestattet.

Hochwertiges Design für den persönlichen Stil

Das schlanke Design des Galaxy A80 sorgt dafür, dass es bequem in der Hand liegt und leicht zu bedienen ist. Das Samsung Galaxy A80 ist voraussichtlich im Mai 2019 in drei Farben erhältlich: Gold, Silber und Schwarz.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

<https://news.samsung.com/de/samsung-galaxy-a80-fur-die-generation-live>

Bildergalerie

Rotierende Triple-Kamera	Full Infinity-Display	Hochwertiges Design
		
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 erste Display von Samsung, das sich über die komplette Vorderseite erstreckt, sodass Nutzer Filme, Fotos und Serie in voller Pracht genießen können.	Das Galaxy A80 ist schlicht und elegant und steht in drei angesagten Farben zur Auswahl: Gold, Silber und Schwarz.

SAMSUNG Galaxy A80 Produktdetails⁴

Betriebssystem	Android 9.0 (Pie)
Konnektivität	WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4 (2,4 + 5 GHz), Wi-Fi 5 und Wi-Fi 6 (2,4 + 5 GHz), LTE, Bluetooth 4.2
Display	6,7 Zoll (17,02 cm) Full HD+ (1.080 x 2.400) Super AMOLED Full Infinity-Display
Prozessor	Octa-Core (2,2 GHz Dual-Core + 1,8 GHz Hexa-Core)
Arbeitsspeicher	8 GB RAM
Größe	165,2 x 76,5 x 9,3 mm
Gewicht	ca. 220 g
Akku	3.700 mAh ¹ , Super Schnellladefunktion (25 W) ²
Haupt- & Frontkamera	<ul style="list-style-type: none">• Rotierende Triple-Kamera: 48 Megapixel, F2.0<ul style="list-style-type: none">○ Ultra-Weitwinkel: 8 Megapixel, F2.2 (123°)○ Time of Flight-Kamera
Sonstige Funktionen	Im Display integrierter, optischer Fingerabdruckscanner
Speicherkapazität	128 GB intern (ca. 107 GB frei verfügbar)

¹ 3.700 mAh bezieht 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.

² Nur mit dem im Lieferumfang oder optional erhältlichen Samsung Schnellladegerät verfügbar.

³ Samsung Account Login und Datennetzwerk (WLAN oder Internetverbindung erforderlich) für vollen Funktionsumfang für Bixby notwendig.

⁴ Alle Angaben zum Produkt basieren z. T. auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

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