

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy A90 5G

Galaxy A90 5G – mit Highspeed ins mobile Netz

Samsung bringt 5G in die Mittelklasse

- 5G-Konnektivität für ein schnelles und stabiles Mobilerlebnis
- Triple-Hauptkamera mit Ultra-Weitwinkel und Bokeh-Effekt
- Lange Akkulaufzeit dank 4.500 mAh Akku¹



Schwalbach/Ts. – 5. September 2019 – Samsung erweitert sein Portfolio um ein weiteres 5G-Smartphone. Bereits im Vorfeld der IFA 2019 in Berlin hat Samsung das Galaxy A90 5G vorgestellt. Damit erhält das erste Smartphone aus der Mittelklasse-Reihe den neuen Mobilfunkstandard. Das neueste Mitglied der Galaxy A-Familie richtet sich an Digital Natives, die besondere Erlebnisse festhalten und live streamen wollen, um sie nahezu in Echtzeit mit Freunden und Familie zu teilen. Dafür vereint es 5G-Technologie mit einer leistungsstarken Kamera, vielseitigen Bildbearbeitungsfunktionen und einem brillanten Infinity U-Display.

„Wir freuen uns sehr über den Erfolg der Galaxy A-Serie – eine Smartphone-Reihe, die sich auf die Funktionen konzentriert, die den Menschen am Herzen liegen, zum Beispiel eine hochwertige Kamera, einen langlebigen Akku und ein brillantes Display“, sagt DJ Koh, President und CEO der IT & Mobile Communications Division bei Samsung Electronics. „Samsung hat eng mit unseren 5G-Partnern zusammengearbeitet, um die neue Technologie so vielen Menschen wie möglich, zugänglich zu machen. Mit dem Galaxy A90 5G können wir die Möglichkeiten des schnellen Netzes über das gesamte Galaxy-Smartphone-Portfolio anbieten.“

Das Samsung Galaxy A90 5G ist ein leistungsstarkes, zuverlässiges Smartphone. Mit dem Snapdragon 855 5G Prozessor ausgestattet, eröffnet es Nutzern vielfältige Möglichkeiten. So können Anwender jede Minute eines Konzerts ihres Lieblingskünstlers live im Stream erleben, fast so als wären sie tatsächlich dort – einer zuverlässigen und stabilen Konnektivität mit geringeren Verzögerungszeiten sei Dank.

Videos nimmt das Galaxy A90 5G mit seiner 48-Megapixel-Kamera auf. Mit den innovativen und KI-gestützten Kamerafunktionen wie der Action Cam-Videostabilisierung und der Szenenoptimierung fangen Nutzer wichtige Momente in hoher Qualität ein. Die 32-Megapixel-Frontkamera verfügt zudem über Funktionen wie den Live-Fokus-Modus, mit dem Nutzer Selfies

auch mit einem Tiefenunschärfefeffer aufnehmen können.

Videos, Fotos und weitere Multimedia-Inhalte kommen auf dem 17,03 cm / 6,7² FHD+ Super AMOLED Infinity-U-Display kinoreif zur Geltung. Zudem ermöglichen der ausdauernde Akku und die superschnellen Lademöglichkeiten des Galaxy A90 5G langanhaltende Unterhaltung.

Partnerschaft mit 5G-Streaming-Service Hatch

Auch beim mobilen Gaming weiß das Galaxy A90 5G zu punkten. Dank 5G-Konnektivität können Spielefans Live-Spiele jetzt nahezu ohne Verzögerung genießen. Der Game Booster sorgt bei hitzigen Gefechten für den nötigen Leistungsschub. Das mobile Spielerlebnis wird zudem durch eine Partnerschaft mit Hatch gekrönt, dem neuen 5G-Streaming-Service, der sofortigen On-Demand-Zugang zu mehr als 100 Premium-Spielen bietet. Der Gaming Service wird vollständig über Internet gespielt, wodurch kein Speicherplatz belegt wird. Die Hatch Gaming App ist ab sofort im deutschen Galaxy Store verfügbar. Der Premium-Zugang ist für Samsung Nutzer einen Monat kostenfrei.




Preis und Verfügbarkeit

Ein subtiles geometrisches Muster auf der Rückseite macht das Samsung Galaxy A90 5G zum Blickfang. Ab September wird es in zwei klassischen Farboptionen – Schwarz und Weiß – im Samsung Online Shop und dem deutschen Handel zum Preis von 749 Euro UVP erhältlich sein. Das Galaxy A90 5G ist durch Samsung Knox, die Sicherheitsplattform von Samsung, sowohl auf Hardware- als auch auf Software-Ebene geschützt.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

news.samsung.com/de/galaxy-a90-5g-mit-highspeed-ins-mobile-netz

Bildergalerie

Hochwertige Kamera	Infinity-U-Display	Attraktives Design
		
Das Galaxy A90 5G überzeugt mit einer Triple-Kamera.	Das Infinity-U-Display reicht fast von Rand zu Rand und erweckt Fotos und Videos brillant zum Leben.	Ein geometrisches Muster macht die Rückseite des Galaxy A90 5G zum echten Hingucker.

Samsung Galaxy A90 5G Produktdetails³

Betriebssystem	Android 9.0, One UI 1.5
Konnektivität	5G ⁴ , Gigabit LTE ⁵ , HSPA+, HSUPA, UMTS , EDGE, GPRS WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5 (2,4 GHz +5 GHz), VHT80 NFC Bluetooth 5.0
Display	17,03 cm / 6,7 Zoll Full HD+ (1.080 x 2.400) Super AMOLED Infinity U-Display
Prozessor	Octa Core (2,84 GHz + 2,42 GHz + 1,8 GHz)
Arbeitsspeicher	6 GB RAM
Größe	164,8 x 76,4 x 8,4 mm
Gewicht	Ca. 206 g
Akku	4.500 mAh ⁶ , 25 W Schnellladen ⁷
Kamera	Hauptkamera: <ul style="list-style-type: none">• Weitwinkel: 48MP, F2.0• 3D-Tiefenkamera: 5MP, F2.2• Ultra-Weitwinkel: 8MP, F2.2 (123°) Frontkamera: 32 MP, F2.0
Weitere Funktionen	In-Display-Fingerabdruck-Scanner, Gesichtserkennung
Speicher- kapazität	128 GB intern (ca. 105,8 GB), erweiterbar per microSD um bis zu 512 GB

¹ 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.

² 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.

³ Alle Angaben zum Produkt basieren z. T. auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

⁴ Eine optimale 5G Verbindung ist erforderlich. Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Land, Anbieter und Nutzerumgebung variieren.

⁵ Gigabit LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihnen zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale LTE Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts / Anbieters. Die genannten Werte entsprechen theoretisch erreichbaren Downloadgeschwindigkeiten.

⁶ 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.

⁷ Nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen oder optional erhältlichem Samsung Schnellladegerät verfügbar. Werte können je nach Ladestand, Telefonkonfiguration, Umgebungsbedingungen und Nutzerverhalten 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