

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy S10 5G

5G-Smartphone von Samsung ab sofort in Deutschland verfügbar

Das Samsung Galaxy S10 5G ist ab sofort über den Samsung Online-Shop und die Deutsche Telekom verfügbar und in Kürze auch über Vodafone erhältlich

- Erstes 5G-fähiges Smartphone in Deutschland
- Brillante, plastische Bilder mit der Sechsfach-Kamera einfangen und blitzschnell teilen
- Großer Akku für langanhaltende Nutzung im schnellen Netz



Schwalbach/Ts. – 24. Juni 2019 – Pünktlich zum Ende der 5G-Auktion gibt Samsung den Verkaufsstart des ersten 5G-fähigen Smartphones in Deutschland bekannt. Das Samsung Galaxy S10 5G ist über den eigenen Online-Shop von Samsung und die Deutsche Telekom verfügbar und in Kürze auch über Vodafone erhältlich. Das bislang leistungsfähigste Premium-Smartphone der Samsung Galaxy S-Serie läutet für deutsche Verbraucher die nächste Generation des mobilen Internets ein.

„Seit zehn Jahren steht Galaxy S für Innovation. Jetzt freuen wir uns sehr, das erste 5G-Smartphone nach Deutschland zu bringen und so unsere Kunden auf den Mobilfunk der nächsten Generation vorzubereiten“, sagt Olaf May, Vice President IT & Mobile Communication Samsung Electronics GmbH. „Wir greifen mit der Einführung des Samsung Galaxy S10 5G dieser Entwicklung gewissermaßen vor. Es ist schon da, bevor die Verbraucher den neuen schnellen Standard nutzen können. Ist das zu früh? Mit Sicherheit nicht. Denn es ermöglicht einen schnellen Wechsel zwischen den bestehenden Netzwerktypen, um Verbraucher im Technologiewandel zu begleiten. Nutzer bekommen damit ein auf die Zukunft vorbereitetes Gerät und können mit als erste von den neuen Möglichkeiten profitieren, die sicherlich schneller kommen werden als gedacht.“

Das leistungsstärkste Smartphone der Samsung Galaxy Familie

Das Galaxy S10 5G hat mehr zu bieten: Das Premium-Smartphone wartet beispielsweise mit intelligenter Kameratechnik auf, die hochwertige Foto- und Video-Aufnahmen vereinfacht. Mit sechs Kameras – zwei vorne und vier hinten – haben Anwender für fast jedes Motiv das passende Objektiv dabei und können mühelos gelungene Bilder aufnehmen. Unter anderem eine 3D-Tiefenkamera für beeindruckende Videoaufnahmen mit Bokeh-Effekt.

Das 6,7-Zoll¹ Dynamic AMOLED-Display des Galaxy S10 5G ist das bisher größte Smartphone-Display der Galaxy S-Serie. Kontraste und Farben sind von beeindruckender Qualität, dynamisches Tone Mapping bietet einen breiten sichtbaren Farbraum und ermöglicht ein brillantes Bild mit hoher Farbgenauigkeit.

Dank 4.500-mAh-Akku² können Nutzer Streaming, schnelle Downloads und Cloud-Spiele nutzen, ohne sich Sorgen zu machen, dass der Strom schnell ausgeht. Eine KI-gestützte (Künstliche Intelligenz) Software auf dem Galaxy S10 5G passt auf der Grundlage des Nutzerverhaltens automatisch Akku, Prozessorleistung, Speichernutzung und Gerätetemperatur an. Dank der Super-Schnellladefunktion mit 25 Watt Leistung³ können Nutzer ihr Smartphone zudem in extrem kurzer Zeit aufladen.

Verfügbarkeit und Preis

Das Samsung Galaxy S10 5G ist ab sofort im [Samsung Online-Shop](#) und bei dem Mobilfunkbetreiber Deutsche Telekom erhältlich. Auch über Vodafone wird es zeitnah die Möglichkeit geben, das 5G-fähige Smartphone zu erwerben.

Modell	Verfügbare Farben	Preis (UVP)
Galaxy S10 5G	Majestic Black	1199 Euro

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

<https://news.samsung.com/de/5g-smartphone-von-samsung-ab-sofort-in-deutschland-verfugbar>

SAMSUNG Galaxy S10 5G Produktdetails⁴

Display ¹	6,7 Zoll/16,92 cm WQHD+ dual edge Dynamic AMOLED, 19:9 Standardauflösung Full HD+; kann in den Geräteeinstellungen auf WQHD+ geändert werden
Kamera	Hauptkamera: Quad-Kamera mit optischem Bildstabilisator Teleobjektiv: 12 MP AF, F2.4, OIS (45°) Weitwinkel: 12 MP 2PD AF, F1.5/F2.4, OIS (77°) Ultraweitwinkel: 16 MP FF, F2.2 (123°) 3D-Tiefenkamera: hQVGA Frontkamera: UHD-Selfie: 10 MP 2PD AF, F1.9 (80 °) 3D-Tiefenkamera: hQVGA
Abmessungen	162,6 x 77,1 x 7,9 mm, ca. 198 g
Prozessor	8 nm 64-Bit-Octa-Core 2,7 GHz + 2,3 GHz + 1,9 GHz
Speicher	8 GB RAM (LPDDR4X), 256 GB (ca. 226,1 GB frei verfügbar)
SIM-Karte	Nano (4FF) Single-SIM (1 SIM)
Akku ²	Li-Ion, 4.500 mAh
Weitere Funktionen	Super-Schnellladen ³ / Induktives Schnellladen 2.0 ⁵ Wireless PowerShare
Betriebssystem	Android 9.0, One UI 1.1
Netz	5G, Gigabit LTE4, HSPA+, HSUPA, UMTS, EDGE, GPRS
Konnektivität	Wi-Fi 4/Wi-Fi 5/Wi-Fi 6 (2,4 GHz + 5 GHz), HE80, MIMO, 1024-QAM, Bluetooth 5.0, ANT+, USB Type-C, NFC, Satellit (GPS, Galileo, Glonass, BeiDou)
Sensoren	Beschleunigungssensor, Barometer, Ultraschall-Fingerabdruck, Lagesensor, Geomagnetischer Sensor, Hall-Sensor, Pulsmesser, Annäherungssensor, Helligkeitssensor

¹ 16,92 cm / 6,7" (volles Rechteck); 16,58 cm / 6,5" (innerhalb Abrundungen). Der tatsächliche nutzbare Bildschirmbereich ist weiter durch den Bereich der Frontkamera verringert.

² Die mAh-Angaben beziehen sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die geschätzte 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. Weitere Informationen unter www.samsung.com.

³ Nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen oder optional erhältlichen Samsung Schnellladegerät verfügbar.

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

⁵ Setzt den Einsatz des Samsung Wireless Charger Duo Pad voraus. 12W Ladeleistung ist verfügbar für das Galaxy S10+ 5G und nur auf dem linken Ladepad. Um die 12W Ladeleistung auf dem linken Ladepad zu nutzen darf sich auf dem rechten Ladepad kein Smartphone befinden (Gear S3, Gear Sport, Galaxy Watch, Galaxy Watch Active oder Galaxy Buds sind möglich). Befindet sich hingegen auf dem linken und dem rechten Ladepad ein Smartphone, wird kein Induktives Schnellladen 2.0 mit 12W unterstützt. Die Smartphones laden dann jeweils mit maximal 7,5W.

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
Corporate Marketing
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