

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy Fold 5G

Samsung Galaxy Fold 5G ab 18. September im Handel

Das erste faltbare Smartphone von Samsung eröffnet eine völlig neue Kategorie mobiler Technologie und bietet 5G-Konnektivität

- Samsung Galaxy Fold 5G ab 18. September verfügbar
- Faltbares Infinity Flex-Display und 5G¹ schaffen neue Möglichkeiten für leistungsstarkes Multitasking
- Galaxy Fold 5G kommt in Deutschland im Bundle inkl. Galaxy Buds und Aramid Fiber Cover



Schwalbach/Ts. – 5. September 2019 – Samsung Electronics hat heute die Markteinführung des Galaxy Fold 5G bekanntgegeben. Das Premium-Smartphone wird ab dem 18. September in „Cosmos Black“ und „Space Silver“ zum Preis von 2.100 Euro (UVP) in Deutschland erhältlich sein und verfügen direkt über den neuen 5G-Mobilfunkstandard. Alle Geräte werden als Komplettpaket mit Galaxy Buds und einem schlanken, schützenden Aramid Fiber Cover geliefert.

„Das Galaxy Fold ist ein Gerät, das die Grenzen des traditionellen Smartphone-Designs überwindet. Jetzt freuen wir uns, das Premium-Smartphone auf den Markt zu bringen und es den Verbrauchern zu ermöglichen, die bahnbrechende Technologie selbst zu erleben“, sagt DJ Koh, Präsident und CEO der IT & Mobile Communications Division bei Samsung Electronics. „Unsere Kunden verlangen nach immer größeren Bildschirmen. Dank des revolutionären Formfaktors bietet das Galaxy Fold 5G ein sehr großes Display, ohne aber die Portabilität zu beeinträchtigen. Es ist ein Gerät, das die Grenzen des traditionellen Smartphone-Designs überwindet; es ist Innovation in Aktion.“

Mit dem weltweit ersten 7,3 Zoll² Infinity Flex-Display steht das Galaxy Fold 5G für eine ganz neue Smartphone-Kategorie. Wenn das Gerät geschlossen ist, können Nutzer über das Frontdisplay bequem mit einer Hand auf die wichtigsten Informationen zugreifen. Ist es geöffnet, entfaltet sich das volle Potential des Galaxy Fold 5G. Es ermöglicht Nutzern neue Wege, Multitasking zu erleben, Videos anzusehen und Spiele zu spielen. Das verbesserte Design und die überarbeitete Konstruktion sorgen dabei für ein hohes Maß an Stabilität.

Galaxy Fold 5G bietet ein einzigartiges Benutzererlebnis

Um Nutzern ein einzigartiges Erlebnis zu bieten, kombiniert das Galaxy Fold 5G die beliebtesten Smartphone- und Tablet-Funktionen. Dazu hat Samsung gemeinsam mit Partnern eine völlig neue Benutzeroberfläche entwickelt, die die Art und Weise, wie Anwender mobile Geräte nutzen, nachhaltig verändern wird.

Das Galaxy Fold 5G¹ verändert die Art und Weise, wie Nutzer mobile Inhalte erfassen und bearbeiten: Im geschlossenen Zustand können Anwender schnell ein Video aufnehmen und es sich danach auf dem großen Display ansehen. Durch die „App Continuity“-Funktion³ wird das Video nahtlos vom Frontdisplay auf das Hauptdisplay übertragen. Mit der „Multi Active Window“-Funktion können Nutzer bis zu drei kompatible Apps parallel nutzen⁴. So ermöglicht das Galaxy Fold 5G beispielsweise das zeitgleiche Bearbeiten von Filmmaterial, während Anwender durch die Fotogalerie blättern und Nachrichten von Freunden und Kollegen beantworten.

Dank 5G-Konnektivität können Nutzer die Vorteile der schnellsten Geschwindigkeiten ihrer Mobilfunkanbieter voll ausschöpfen.¹ Das Galaxy Fold 5G nutzt die Leistung des Netzwerks der nächsten Generation für Streaming oder das Herunterladen von hochauflösenden Videos und grafiklastigen Spielen.




Samsung Galaxy Fold 5G ab 18. September erhältlich

Das Samsung Galaxy Fold 5G wird in ersten Stückzahlen in „Cosmos Black“ und „Black Silver“ für 2.100 Euro (UVP) ab dem 18. September im [Samsung Online Shop](#) sowie über ausgewählte Vertriebspartner erhältlich sein. Zur Ausstattung gehören neben einem Aramid Fiber Cover die kabellosen True Wireless-Kopfhörer Galaxy Buds.

Weitere Informationen sowie Bildmaterial zu Galaxy Fold 5G finden Sie unter:

<https://news.samsung.com/de/samsung-galaxy-fold-5g-ab-dem-18-september-im-handel>

Bildergalerie

Platz für mehrere Apps	Innovatives Design	Mobilität garantiert
		
Im geöffneten Zustand können Nutzer auf dem 7,3 Zoll ² großen Display bis zu drei Apps gleichzeitig verwenden. ⁴	Das Galaxy Fold 5G ist das weltweit erste Smartphone mit Infinity Flex-Display.	Zusammengeklappt passt das Galaxy Fold 5G einfach in die Hand- oder Hosentasche.

SAMSUNG Galaxy Fold 5G Produktdetails⁵

Betriebssystem	Android 9.0, One UI 1.5
Konnektivität	5G ¹ , Gigabit LTE ⁶ , HSPA+, HSUPA, UMTS, EDGE, GPRS, WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), WiFi 4, 5, 6 (2,4 GHz +5 GHz), HE80, MIMO, 1024 QAM Bluetooth v 5.0, ANT+, USB Type-C, NFC, GPS, Galileo*, GLONASS, BeiDou* * Die Abdeckung von Galileo und BeiDou kann eingeschränkt sein. BeiDou ist für bestimmte Märkte möglicherweise nicht verfügbar
Display	Hauptdisplay: 18,51 cm / 7,3" (volles Rechteck) 18,11 cm / 7,1" (innerhalb Abrundungen) Infinity Flex-Display (Dynamic AMOLED) 2.152 x 1.536 Pixel Frontdisplay: 11,62 cm / 4,6" (volles Rechteck) 11,34 cm / 4,5" (innerhalb Abrundungen) Super AMOLED-Display 1.680 x 720 Pixel
Prozessor	Snapdragon 855 7 nm 64-Bit Octa-Core-Prozessor (1x 2,8 GHz + 3x 2,4 GHz + 4x 1,7 GHz)
Arbeitsspeicher	12 GB RAM
Größe	im geschlossenem Zustand: 160,9 x 62,8 x 17,1 mm im geöffnetem Zustand: 160,9 x 117,9 x 6,9 mm
Gewicht	ca. 276 g
Akku	4.235 mAh, Doppel-Akku ⁷
SIM-Karte	Nano-SIM-Karte
Kamera & Frontkamera	Frontkamera: 10 Megapixel (Weitwinkel), F2.2 Frontkamera (Innen): 10 Megapixel (Weitwinkel), F2.2 8 Megapixel (für Bokeh-Effekt), F1.9 Rückkamera: 16 Megapixel (Ultraweitwinkel), F2.2 12 Megapixel (Weitwinkel), F1.5/F2.4, AF, OIS 12 Megapixel (Tele), F2.4, AF, OIS
Entsperrung	Entsperrmethoden: Streichen, Muster, PIN, Passwort Biometrische Entsperrmethoden: Fingerabdruckscanner, Gesichtserkennung
Speicher- kapazität	512 GB (ca. 460,3 GB frei verfügbar)

¹ 5G wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihnen zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale 5G-Geschwindigkeit ist

abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts / Anbieters. Die genannten Werte entsprechen theoretisch erreichbaren Downloadgeschwindigkeiten.

² 18,51 cm / 7,3" (volles Rechteck); 18,11 cm / 7,1" (innerhalb Abrundungen). Der tatsächliche Anzeigebereich ist aufgrund der abgerundeten Ecken und des oberen Ausschnitts geringer.

³ Die App Continuity kann variieren, da einige Anwendungen von Drittanbietern diese Kompatibilität nicht bieten. Sie wird von Apps unterstützt, die nach Styleguides von Samsung und Google entwickelt wurden.

⁴ Die App-Kompatibilität kann variieren, da einige Anwendungen von Drittanbietern das Multi Active Window nicht unterstützen.

⁵ Alle Angaben zum Produkt basieren z. T. auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

⁶ 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.

⁷ Es sind zwei Akkus verbaut, die miteinander verbunden sind und nur über eine Ladebuchse geladen werden können. Sie können nicht getrennt genutzt werden. Beide Zellen haben unterschiedliche Kapazitäten, die in Summe 4,235 mAh ergeben. Die mAh-Angabe 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.

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