

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy Fold

Samsung entfaltet die Zukunft mit dem Galaxy Fold

Das Foldable vereint das weltweit erste Dynamic AMOLED Infinity Flex Display, zahlreiche Multitasking-Optionen und eine vielseitige Kamera

- Faltbares Display passt sich Nutzerbedürfnissen und Anwendungsszenarien an
- Kompaktes Foldable mit dem bislang größten Smartphone-Display von Samsung
- Premium-Leistung für hochwertige Fotos, produktives Arbeiten, Gaming und mehr



Schwalbach/Ts. – 20. Februar 2019 – Mit dem mit Spannung erwarteten Galaxy Fold kreiert Samsung eine neue Produktkategorie: das „Foldable“. Das innovative, faltbare Mobilgerät verfügt über das weltweit erste 7,3 Zoll Infinity Flex Display, das sich zu einem kompakten Gerät mit einem kleineren Display falten lässt. So eröffnet es vielfältige neue Möglichkeiten, mehrere Apps gleichzeitig zu verwenden, Videos anzusehen, Spiele zu spielen und vieles mehr.

„Heute schreibt Samsung das nächste Kapitel in der Geschichte mobiler Innovationen, indem wir die Grenzen der Kategorie Smartphone verschieben und so neue Anwendungsmöglichkeiten eröffnen. Das Galaxy Fold mit unserem Infinity Flex Display schafft eine neue Produktkategorie mit zuvor nicht denkbaren Funktionen“, sagt DJ Koh, President und CEO der IT & Mobile Communications Division, Samsung Electronics. „Das Galaxy Fold haben wir für diejenigen entwickelt, die sich ein mobiles Premiumgerät wünschen, das gegenüber einem traditionellen Smartphone noch vielfältige weitere Möglichkeiten entfaltet.“

Ein Smartphone. Ein Tablet. Ein Foldable.

Das Samsung Galaxy Fold vereint das Beste aus beiden Welten: die Kompaktheit eines Smartphones und – entfaltet – das größte Smartphone-Display aller Zeiten von Samsung– fast wie bei einem Tablet. Mehr als acht Jahre Entwicklungsinnovationen aus den Bereichen Material, Ingenieurskunst und Display-Technologie sind seit der Vorstellung des ersten Prototyps eines flexiblen Displays von Samsung im Jahr 2011 eingeflossen.

- **Neue Anzeigematerialien:** Der innere Bildschirm biegt sich nicht einfach nur: Er faltet sich. Falten ist eine intuitivere Bewegung – und eine schwieriger zu realisierende Display-Innovation. Dafür hat Samsung eine neue Polymerschicht erfunden und ein Display entwickelt, das rund 50 Prozent flacher ist als ein typisches Smartphone-Display. Das neue Material macht das Galaxy Fold flexibel, widerstandsfähig und ermöglicht eine lange Lebensdauer.
- **Neuer Faltmechanismus:** Das Galaxy Fold öffnet sich sanft wie ein Buch und schließt sich mit einem zufriedenstellenden Klick. Um dies zu erreichen, hat Samsung ein ausgeklügeltes Scharnier mit mehreren ineinandergreifenden Zahnrädern entwickelt. Der gesamte Mechanismus ist elegant im Gehäuse versteckt.
- **Neue Gestaltungselemente:** Vom Bildschirm über das Gehäuse bis hin zu jedem Bedienelement – Samsung hat das Galaxy Fold gänzlich neu gestaltet. Der Fingerabdruckscanner befindet sich auf der Seite, auf der der Daumen natürlich ruht, sodass sich das Gerät leicht entsperren lässt. Zwei Akkus und sämtliche Komponenten sind gleichmäßig im Gehäuse ausbalanciert, wodurch das Galaxy Fold angenehm in der Hand liegt. Die Farben „Space Silver“, „Cosmos Black“, „Martian Green“ und „Astro Blue“ sowie das gravierte Scharnier mit Samsung Logo vervollständigen das edle Design.

Flexibles Nutzererlebnis

Das Samsung Galaxy Fold wurde für besonders anspruchsvolle Nutzer entwickelt. Auf Wunsch verwandelt es sich und stellt genau die Bildschirmgröße bereit, die Nutzer gerade brauchen. Gefaltet verschwindet es bequem in der Tasche und lässt sich einhändig bei Anrufen oder Textnachrichten bedienen. Geöffnet bietet es viel Platz für Multitasking, Präsentationen, digitale Zeitschriften, Filme oder AR-Inhalte.

Das Galaxy Fold ist mit einer eigens entwickelten Bedienoberfläche ausgestattet:

- **Multi-Active Window:** Nutzer können bis zu drei Apps gleichzeitig öffnen und verwenden – egal, ob sie ein Dokument bearbeiten, ein Spiel spielen oder Fotos mit Freunden und Familie teilen möchten. Bereit zum Binge-Watchen? Einfach in der Amazon Prime Video App durch die neuesten Filme und TV-Shows scrollen, nach den neuesten Rezensionen und Bewertungen stöbern und Freunden gleichzeitig per Drag & Drop in einer Textnachricht den Trailer schicken – alles auf einem Bildschirm.
- **App-Kontinuität:** Wenn sich das Galaxy Fold öffnet und schließt, werden Apps automatisch so angezeigt, wie der Nutzer sie zuletzt verwendet hat. So können Fotofans beispielsweise durch einhändiges Scrollen ihren Instagram-Feed checken und wenn sie ein Foto zum Teilen schießen oder bearbeiten wollen, öffnen sie einfach das Display und erhalten einen detaillierteren Blick auf das Bild.

Samsung hat eng mit Google und der Android-Entwicklergemeinschaft zusammengearbeitet, damit die beliebtesten Apps und Dienste wie Facebook, WhatsApp und YouTube mit der Benutzeroberfläche des Galaxy Fold kompatibel sind.

Premium-Leistung, praktische-Falttechnik

Das Samsung Galaxy Fold wurde für intensive Nutzung konzipiert – ob beim Arbeiten oder Spielen. Mit leistungsstarker Hardware ausgerüstet, ist das Galaxy Fold mehr als nur einer Aufgabe gewachsen.

- **Mehr schaffen:** Damit auch drei Apps gleichzeitig geschmeidig laufen, hat Samsung das Galaxy Fold mit einem leistungsstarken AP-Chipsatz der neuesten Generation und 12 GB RAM ausgestattet. Das ausgeklügelte Dual-Akkusystem wurde entwickelt, um auch mit einem anspruchsvollen Lebensstil Schritt zu halten. Per Wireless PowerShare¹ können Nutzer das Galaxy Fold und gleichzeitig ein zweites Gerät aufladen, während es mit einem normalen Ladegerät verbunden ist – ein zweites Ladegerät ist nicht nötig.
- **Spektakuläres Multimedia-Erlebnis:** Dank der beeindruckenden Grafik auf dem Dynamic AMOLED-Display und dem klaren Klang der Stereolautsprecher tuned by AKG werden Lieblingsfilme und -spiele wie Asphalt 9 auf beeindruckende Weise zum Leben erweckt.
- **Leistungsstarke, vielseitige Kamera:** Mit sechs Objektiven – drei auf der Rückseite, zwei auf der Innenseite und eines auf der Front – ist das Kamerasystem des Galaxy Fold flexibel einsetzbar. Dank der vielseitigen Multitasking-Fähigkeiten ist es beispielsweise auch möglich, während eines Videoanrufs andere Anwendungen parallel zu verwenden.

Machen Sie alles mit Galaxy Fold




Das Samsung Galaxy Fold ist mehr als ein Mobilgerät. Es ist das Portal zu einer ganzen Galaxie von vernetzten Geräten und Diensten. In Kombination mit Samsung DeX² ermöglicht es ein PC-ähnliches Nutzererlebnis und noch produktiveres Arbeiten als im geöffneten Zustand. Der KI-Assistent Bixby erkennt auf Basis von Künstlicher Intelligenz und der Funktion Bixby Routines Bedürfnisse des Anwenders. Die Sicherheitsplattform Samsung Knox sorgt dabei für ein hohes Maß an Datenschutz. Mithilfe von Samsung Health behalten Nutzer ihren Fitness-Zustand jederzeit im Blick. So unterstützt das Samsung Galaxy Ökosystem Nutzer in fast allen Lebensbereichen und Dingen, für die sie sich begeistern.

Das Samsung Galaxy Fold wird in Deutschland im zweiten Quartal 2019 sowohl im Samsung Online Shop sowie bei den Netzbetreibern Deutsche Telekom, Vodafone und Telefonica verfügbar sein.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

news.samsung.com/de/samsung-entfaltet-die-zukunft-mit-dem-galaxy-fold

Bildergalerie

Kompaktes Smartphone...	... oder großes Tablet-Display?	Vielseitige Kamera
		
Nutzer können das Galaxy Fold zu einem kompakten Gerät falten und komfortabel in der Tasche verstauen.	Aufgefaltet eignet sich das bislang größte Smartphone-Display von Samsung besonders zum Filmgenuss, Spielen oder zur Bearbeitung von Dokumenten.	Egal ob geschlossen oder aufgefaltet, das Galaxy Fold bietet Fotofans vielfältige Möglichkeiten für unterschiedliche Situationen.

¹ Wireless PowerShare ist auf Samsung Smartphones oder Smartphones anderer Hersteller beschränkt, die über eine kabellose WPC oder Qi-Ladefunktion verfügen. Dazu gehören z.B. das Galaxy Fold, Galaxy S10, Galaxy S10+, Galaxy S10e, Galaxy S9, S9+, S8, S8, S8+, S8 Active, S7, S7 edge, S7 Active, S6, S6 edge, S6 Active, S6 edge+, Note9, Note8 und Wearables wie Galaxy Watch Active, Gear Sport, Gear S3, Galaxy Watch und Galaxy Buds. Funktioniert möglicherweise nicht mit bestimmten Zubehörprodukten, Abdeckungen oder anderen Markengeräten. Kann sich je nach Netzwerkkumgebung auf den Empfang von Anrufen oder Datendienste auswirken.

² Samsung DeX Zubehör ist separat erhältlich.

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