

Presseinformation

Mobile Experience » Samsung stellt neue Foldable-Generation vor

Samsung Galaxy Z Flip5 und Galaxy Z Fold5: Kompromisslos flexibel und vielseitig

Moderner Formfaktor mit neuem Flex-Scharnier und starken Kamera-Funktionen samt FlexCam¹-Option

- Schlanke, kompakte und robuste Geräte mit vielfältigen Individualisierungsmöglichkeiten
- Galaxy Z Flip5 beeindruckt mit größerem Frontdisplay und vielfältigen Funktionen
- Galaxy Z Fold5 überzeugt als Produktivitäts-Powerhouse mit Leistung und großem Screen



Schwalbach/Ts. – 26. Juli 2023 – Samsung Electronics hat heute die fünfte Generation der Galaxy Foldables vorgestellt: das Galaxy Z Flip5 und Galaxy Z Fold5. Die neuen faltbaren Smartphones von Samsung bieten ein schlankes und kompaktes Design, vielfältige Individualisierungsmöglichkeiten und eine starke Performance. Das neue Flex-Scharnier mit dem sich das Gerät zusammenklappen lässt, sorgt für ein ästhetisches und lückenloses Design. Die charakteristischen Foldables verfügen über zahlreiche Kamerafunktionen wie z. B. das bekannte FlexCam-Feature¹, um Fotos aus verschiedenen Winkeln aufzunehmen. Mit starker Leistung, einem angepassten Energiemanagement und unterstützt von einer neuen Prozessor-Generation eröffnet die Samsung Galaxy Z-Serie seinen Nutzer*innen neue Optionen – ganz gleich, ob im auf- oder zugeklapptem Zustand.

Im Rahmen seiner weitreichenden Forschungs-, Entwicklungs- und Fertigungskapazitäten hat Samsung das Line-up der Galaxy Z-Serie konsequent weiterentwickelt und angepasst - von den vielfältigen Individualisierungsmöglichkeiten auf dem neuen Frontdisplay des Galaxy Z Flip5 bis hin zum nahtlosen Multitasking auf dem Galaxy Z Fold5.

¹ Die FlexCam bezieht sich auf das Kamera-Erlebnis im Flex-Modus. Der Flex-Modus wird bei Winkeln von 75° bis 115° unterstützt.

Darüber hinaus stand bei der Entwicklung der neuen Flaggschiffe von Samsung auch die Langlebigkeit wieder besonders im Mittelpunkt. Das Hauptdisplay ist mit einer stoßdämpfenden Schicht ummantelt und seine Rückseite wurde für mehr Widerstandsfähigkeit neu designt. Die Schutzklasse IPX8², der Armor-Aluminum-Rahmen und das Corning® Gorilla® Glass Victus®²³ schützen sowohl das Frontdisplay als auch die Rückseite des Galaxy Z Flip5 und des Galaxy Z Fold5. Das Flex-Scharnier (Flex Hinge) wurde ebenfalls weiterentwickelt, es verfügt nun über eine Doppelschienen-Struktur, die Stöße besser abfangen kann.

Galaxy Z Flip5: Personalisierung auf hohem Niveau

Das neue Frontdisplay ist 3,78-mal größer⁴ als das der Vorgängergeneration. Zudem bietet es zahlreiche neue Funktionen. Dazu gehören mehr Individualisierungsmöglichkeiten, beispielsweise bei den Widgets und Hintergründen, die sich individuell anpassen lassen. Darüber hinaus schützt das neue Flip Suit-Case⁵ nicht nur das Gerät, sondern es bietet auch die Möglichkeit mit einer austauschbaren NFC-Karte das Frontdisplay-Design sowie das Design der Hülle individuell aufeinander abzustimmen.

Auch zugeklappt ist das Galaxy Z Flip5 nutzerfreundlicher denn je. Über das angepasste Frontdisplay kann schnell und bequem auf viele Funktionen und Apps zugegriffen werden. Mit Widgets können Nutzer*innen den Wetterbericht einsehen, die Musikwiedergabe steuern⁶ oder die wichtigsten Aktienkurse im Blick behalten. Durch Berührung des Displays kann zudem die Map-View aktiviert werden, um direkt zwischen den verschiedenen Widgets zu wechseln. Zudem können Benachrichtigungen sofort gecheckt sowie auf Einstellungen, wie Flugmodus, WLAN oder Bluetooth zugegriffen werden. Ohne das Smartphone aufklappen zu müssen, können auch Anrufprotokolle eingesehen werden, um beispielsweise verpasste Anrufer zurückzurufen. Dank Quick Reply kann über die QWERTZ-Tastatur auf Chatverläufe sofort geantwortet werden. Eine Wischbewegung genügt, um auf das Samsung Wallet⁷ zuzugreifen und unterwegs zu bezahlen, QR-Codes und Coupons aufzurufen oder Bordkarten (Korean Air), Mitgliedsausweise oder digitale Autoschlüssel zu nutzen.

Das charakteristische Design des Galaxy Z Flip5 ermöglicht vielseitige Kamera-Optionen. Dank eines größeren Frontdisplays lassen sich mit der Frontkamera scharfe Selfies aufnehmen. Mit der FlexCam⁸ können beeindruckende Fotos aus den unterschiedlichsten Perspektiven freihändig geschossen werden. Im Flex-Modus⁹ können Aufnahmen schnell und einfach angeschaut aber auch bearbeitet werden. Die Quick View Funktion ermöglicht es, Fotos und Videos sofort im Frontdisplay anzusehen, den Farbton anzupassen oder zu löschen. Mit der

² Basierend auf Labortestbedingungen für das Eintauchen in bis zu 1,5 Meter tiefem Süßwasser für bis zu 30 Minuten. Nicht für den Einsatz am Strand oder im Schwimmbad geeignet. Nasse Rückstände abspülen/trocknen. Die Wasser- und Staubbeständigkeit des Geräts ist nicht dauerhaft und kann im Laufe der Zeit durch normale Abnutzung abnehmen.

³ Recyceltes Pre-Consumer Material: Ausrangierte Glasabfälle, die als Nebenprodukt bei der Glasherstellung anfallen. Diese Glasabfälle werden zu Scherben zerkleinert und dann als Bestandteil im Herstellungsprozess von Corning® Gorilla® Glass Victus® 2 verwendet.

⁴ Im Vergleich zum Galaxy Z Flip4. In der Diagonale gemessen, hat der Display des Galaxy Z Flip5 3,4 Zoll und ist voll rechteckig; die tatsächlich sichtbare Fläche beträgt aufgrund der abgerundeten Ecken und des unteren Ausschnitts etwa 95 % der vollen rechteckigen Fläche.

⁵ Zubehör ist separat erhältlich. Die Verfügbarkeit von Modellen und Farben kann je nach Markt oder Anbieter variieren.

⁶ Das Media-Controller-Widget wird nur angezeigt, wenn Musik abgespielt wird.

⁷ Die Verfügbarkeit von Samsung Wallet kann je nach Land oder Gerätemodell variieren. Unterstützte Elemente können je nach Land variieren. Samsung Wallet ist auf Geräten verfügbar, die O OS oder höher und Samsung Pay unterstützen.

⁸ Die FlexCam bezieht sich auf das Kamera-Erlebnis im Flex-Modus. Der Flex-Modus wird bei Winkeln von 75° bis 115° unterstützt.

⁹ Der Flex-Modus wird bei Winkeln zwischen 75° und 115° unterstützt.

Kamera-Funktion Superstabil (SuperSteady) werden ruckelfreie Video-Aufnahmen ermöglicht, fast als würde man ein Stativ verwenden, während Auto Framing¹⁰ dafür sorgt, dass Personen mit einem gleichmäßigen Zoom fokussiert und zentriert auf dem Bild zu sehen sind.

Die Künstliche Intelligenz des Galaxy Z Flip5 sorgt zusammen mit der leistungsstarken Kamera für lebendige Bilder. Auch bei schlechten Lichtverhältnissen können dank verbesserter Nightography-Funktionen atemberaubende Fotos und Videos entstehen. Der KI-gestützte Algorithmus zur Bildsignalverarbeitung (ISP) korrigiert das visuelle Rauschen, das die Bildqualität bei schlechten Lichtverhältnissen normalerweise beeinträchtigen kann. Somit können Details sichtbar gemacht und Farbtöne angepasst werden. Außerdem werden mit dem digitalen 10-fach-Zoom¹¹ Fotos auch aus der Ferne scharf.

Galaxy Z Fold5: Produktivitäts-Powerhouse mit großem Display

Mit seinem immersiven, großen Display und seinem ausdauernden Akku¹² ist das Galaxy Z Fold5 das bisher schmalste und leichteste Fold der Galaxy Z-Serie¹³. Zugleich bietet es die starke Performance der Galaxy Z-Modellreihe.

Das Galaxy Z Fold5 war bereits Vorreiter bei der Verwendung besonders großer Displays: Anfangen mit Multi Window¹⁴ und App Continuity¹⁵ bis hin zu Funktionen wie der Taskleiste¹⁶, Drag & Drop sowie der Anpassung von Drittanbieter-Apps. Die mit der dritten Fold-Generation im Jahr 2021 eingeführte S Pen Fold Edition¹⁷ wurde für die aktuelle Serie ebenfalls angepasst, um das Schreibgefühl auf dem Galaxy Z Fold5 noch zu verbessern. All diese Funktionen und Tools ermöglichen eine hohe Produktivität und die Möglichkeit, Aufgaben von nahezu jedem Ort aus zu erledigen.

Auf der angepassten Taskleiste kann schnell zwischen bis zu vier Lieblings-Apps hin- und hergewechselt werden. Drag & Drop¹⁸ vereinfacht das Verschieben von Dateien zwischen verschiedenen Apps und Bildschirmen. So können zum Beispiel schnell Bilder in die Samsung Notes App¹⁹ geteilt werden. Durch die Weiterentwicklung von One UI kann die App in der Pop-up-Ansicht an den Rand verschoben und dadurch minimiert werden, während gleichzeitig Videos

¹⁰ Auto Framing ist nur im Videomodus verfügbar und muss vor der Aufnahme aktiviert werden. Bestimmte Auflösungen und Verhältnisse werden möglicherweise nicht unterstützt. Bestimmte Funktionen sind möglicherweise nicht verfügbar, wenn Auto Framing aktiviert ist. Es können nur Personen erkannt werden, und die Anzahl der Personen, die erkannt werden können, ist begrenzt. Verfügbar für Samsung Camera, BlueJeans, Google Duo, Meta Messenger, Google Meet, Microsoft Teams, Cisco Webex Meet und Zoom. Auto Framing ist für ausgewählte Objekte verfügbar.

¹¹ Kann zu Qualitätseinbußen beim Foto führen.

¹² Die tatsächliche Akkulaufzeit hängt von der Netzumgebung, den verwendeten Funktionen und Anwendungen, der Häufigkeit von Anrufen und Nachrichten, der Anzahl der Ladevorgänge und vielen anderen Faktoren ab. Geschätzt anhand des von UX Connect Research erstellten durchschnittlichen Nutzungsprofils. Unabhängig von UX Connect Research zwischen dem 19.06.2023 und dem 29.06.2023 in den USA mit einer vorveröffentlichten Version unter Standardeinstellungen in LTE- und 5GSub6-Netzen ermittelt.

¹³ Im Vergleich zu vorherigen Galaxy Z Fold-Modellen.

¹⁴ Bestimmte Anwendungen unterstützen Multi Window oder App Pair möglicherweise nicht.

¹⁵ Bestimmte Anwendungen unterstützen möglicherweise App Continuity nicht.

¹⁶ Taskleiste wird nur auf dem Hauptdisplay unterstützt.

¹⁷ S Pen Fold Edition ist separat erhältlich. Nur für Galaxy Z Fold3 5G, Galaxy Z Fold4, Galaxy Z Fold5 oder den S Pen Pro. Alle anderen S Pens oder Eingabestifte können das Display beschädigen. Das Galaxy Z Fold5 verfügt über keinen integrierten Halter für den S Pen. Die S Pen-Nutzung ist auf das Hauptdisplay beschränkt.

¹⁸ Bestimmte Anwendungen unterstützen möglicherweise kein Drag & Drop mit zwei Händen.

¹⁹ Für die allgemeine Verwendung von Samsung Notes über Geräte hinweg ist eine Netzwerk- oder WLAN-Verbindung erforderlich. Alle Geräte müssen in demselben Samsung Account eingeloggt sein. Nicht auf Wearables verfügbar. Das gemeinsame Arbeiten an geteilten Notizen in einer Gruppe ist nur auf einem Galaxy Smartphone oder Tab mit Android O OS oder höher verfügbar. Erfordert aktuelles App-Update der Samsung Notes-App.

im Vollbildmodus angesehen werden können. Gleichzeitig kann mit schwebenden Benachrichtigungen interagiert und gechattet werden.

Notizen können mit dem schlankeren²⁰ S Pen in der Fold Edition²¹ in Echtzeit erfasst werden. Der S Pen Case ist fast so flach²² wie das Fold-Case und in einer Vielzahl von Styles und Farben²³ erhältlich.

Auf dem 19,21 cm / 7,6 Zoll großen Hauptdisplay²⁴ werden Inhalte vollständig angezeigt. Das ist unter anderem bei der Wiedergabe von Filmen praktisch, da sie entweder im Hoch- oder Querformat angeschaut werden können. Außerdem wurde die Spitzenhelligkeit um mehr als 30 % auf bis zu 1750 nits²⁵ angepasst. So ist eine gute Lesbarkeit auch bei Sonnenschein möglich.

Der Snapdragon® 8 Gen 2 for Galaxy-Prozessor²⁶ sorgt für eine starke Grafikleistung und nutzt KI für dynamisches Gaming und Multi-Game-Funktionen. Damit wird ein immersives Spielerlebnis auf dem bisher größten Galaxy-Smartphone-Display möglich. Das Galaxy Z Fold5 kann dank eines effizienten Kühlsystems, auch Marathon-Gaming-Sessions ohne Leistungsabfall meistern, da es Wärme intelligent ableitet.

Umweltschutz im Blick

Samsung räumt Umweltschutz eine hohe Priorität ein, um einen Beitrag für eine erstrebenswerte Zukunft leisten zu können. Dazu gehört unter anderem, dass die DX-Division seine CO₂-Emissionen bis zum Jahr 2030 auf netto-null senken möchte.

Ein Beispiel für die Nachhaltigkeitsbemühungen von Samsung ist der größere Anteil von recycelten Materialien²⁷ im Galaxy Z Flip5 und Galaxy Z Fold5²⁸ im Vergleich zu den

²⁰ Die S Pen Fold Edition für das Galaxy Z Fold5 misst 4,35 mm, verglichen mit 7,4 mm beim Galaxy Z Fold4.

²¹ Die Größe der S Pen Fold Edition für das Galaxy Z Fold5 beträgt 4,35 mm im Vergleich zu 7,4 mm beim Z Fold4. S Pen Fold Edition ist separat erhältlich. Slim S Pen Case (S Pen Fold Edition enthalten) ist separat erhältlich. S Pen Fold Edition ist nur mit Galaxy Z Fold5, Galaxy Z Fold4 und Galaxy Z Fold3 kompatibel. Alle anderen S Pens oder Eingabestifte sind nicht für das Z Fold5 geeignet (auch nicht von anderen Herstellern) und können das Display beschädigen. Das Z Fold5 verfügt über keinen eingebauten Halter für den S Pen. Die S Pen-Nutzung ist auf den Hauptdisplay beschränkt.

²² Die Dicke des Galaxy Z Fold5 mit Pen Slim Case beträgt 20,63 mm, ohne das Case 13,4 mm.

²³ Zu den voreingestellten Farbkombinationen der Slim S Pen Case und S Pen Fold Edition gehören Graphite Case mit Black S Pen, S and Case mit Apricot S Pen und Icy Blue Case mit Lime S Pen.

²⁴ In der Diagonale gemessen, hat das Hauptdisplay des Galaxy Z Fold5 eine Größe von 19,21 cm / 7,6 Zoll, wenn man das volle Rechteck betrachtet, und 18,86 cm / 7,4 Zoll, wenn man die abgerundeten Ecken berücksichtigt; der tatsächlich sichtbare Bereich ist aufgrund der abgerundeten Ecken kleiner.

²⁵ Das Dynamic AMOLED-Display des Galaxy Z Fold5 wurde vom VDE Deutschland für 100 % Mobile Color Volume im DCI-P3-Farbbereich zertifiziert. Das bedeutet, dass die Bilder nicht verwaschen dargestellt werden und unabhängig von der Helligkeit sehr lebendige Farben zeigen. Das Display erreicht eine Spitzenhelligkeit von bis zu 1750 nits und verbessert den Kontrast zwischen dunklen und hellen Bildinhalten für eine brillantere Darstellungsqualität, mit einem Kontrastverhältnis von 3.000.000:1.

²⁶ Angezeigte AP-Leistungsverbesserungen im Vergleich zur vorherigen Prozessorgeneration. Die tatsächliche Leistung hängt von der Benutzerumgebung, vorinstallierter Software und Anwendungen sowie anderen Bedingungen ab. Snapdragon ist ein Produkt von Qualcomm Technologies, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften. Snapdragon ist eine Marke oder eingetragene Marke von Qualcomm Incorporated. Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Platform for Galaxy ist für Samsung optimiert. Die Behauptung, der schnellste Snapdragon der Welt zu sein, gilt seit dem 1. Februar 2023.

²⁷ Zu den recycelten Materialien gehören recyceltes PA aus ausrangierten Fischernetzen, recyceltes PBT aus ausrangierten PET-Flaschen, recyceltes PC aus Wasserfässern und recyceltes Aluminium aus ausrangiertem Schrott, der bei der Herstellung als Nebenprodukt anfällt. Der Schrott wird wieder eingeschmolzen, nach Verunreinigungen gefiltert und dann für die Herstellung von Bestandteilen im Samsung Fertigungsprozess wiederverwendet. Es gibt auch Pre-Consumer-Material, das aus weggeworfenen Glasabfällen gewonnen wird.

²⁸ Galaxy Z Flip5: 15 Gerätekomponenten, die zu mindestens 10 % aus recyceltem Kunststoff oder recyceltem Aluminium oder zu durchschnittlich 22 % aus Pre-Consumer-Material bestehen. Zu diesen Komponenten gehören die Lautstärketasthalterung, das Lautsprechermodul (oben und unten), die obere Rückseite, die Kappe für den Display-Anschluss, die FPCB-Hochfrequenzkabelhalterung, die hintere Mitte, die Vorderseite des Gehäuses (Hauptgehäuse), die Vorderseite des Gehäuses (Untergehäuse), die Lautstärketaste, die

Vorgängermodellen. Zu den verbauten recycelten Materialien zählen Pre-Consumer-Recycling-Glas und Aluminium sowie Post-Consumer-Recycling-Kunststoff, der aus ausrangierten Fischernetzen, Wasserfässern und PET-Flaschen gewonnen wird. Zudem besteht das für die Verpackung²⁹ verwendete Papier zu 100 % aus recyceltem Material³⁰.

Außerdem wurden die neuen Flaggschiffe von Samsung ganz gezielt auf eine lange Lebensdauer ausgerichtet. Neben der Wahl der Komponenten und der Verarbeitung ist auch die langfristige Unterstützung mit Software ein entscheidender Faktor. Jedes Gerät wird mit Sicherheitsupdates für einen Zeitraum von fünf Jahren sowie vier Generationen von Betriebssystem-Upgrades ab globaler Markteinführung geliefert. Dies kann zu einer Verlängerung des Produktlebenszyklus beitragen.

Verfügbarkeit

Das Galaxy Z Flip5 und das Galaxy Z Fold5 können ab dem 26. Juli 2023 vorbestellt werden. Im Handel sind die neuen Modelle ab dem 11. August 2023 verfügbar.

Die Galaxy Z Flip5-Modelle werden in den Farben Graphite, Cream, Lavender und Mint³¹ sowie mit einer Reihe von Accessoires³², unter anderem einem Clear Gadget Case, einem Flap Eco-Leather Case, einem Flip Suit Case und einem Silikon-Case mit Ring angeboten. Im Samsung Online Shop werden außerdem die exklusiven Farben Blue, Green, Yellow und Gray erhältlich sein.

Das Galaxy Z Fold5 ist in den Farben Phantom Black, Icy Blue und Cream³³ und im Online Shop exklusiv in den Farben Blue und Gray erhältlich und kommt mit einer Auswahl von stylischen und praktischen Cases, darunter dem Slim S Pen Case, dem Clear Gadget Case, einem Eco-Leather Case sowie einem Standing Case mit Strap³⁴.

Nutzer*innen können darüber hinaus auch bei der Vorbestellung³⁵ von verschiedenen Prämien profitieren: Bei beiden Geräten ist eine Verdoppelung des Speichers im Wert von bis zu 240 € möglich sowie eine Tauschprämie (zuzüglich Altgerätewert) von 150 € beim Galaxy Z Flip5 und 200 € beim Galaxy Z Fold5 beim Eintausch eines Altgerätes. Die Kund*innen, die kein Altgerät eintauschen möchten, erhalten zusätzlich zum doppelten Speicher 100 € Sofortabzug im

Fingertasthalterung, die Empfängerabdeckung, die Halterung für die Anschlüsse, das SIM-Fach, das unterliegende Glas und das Glas auf der Rückseite. (Galaxy Z Flip4: 6 Gerätekomponenten).

Galaxy Z Fold5: 15 Gerätekomponenten, die zu mindestens 10 % aus recyceltem Kunststoff oder aus recyceltem Aluminium, oder Corning® Gorilla® Glass Victus® 2 mit oder zu durchschnittlich 22 % aus recyceltem Glas bestehen. Zu diesen Komponenten gehören die Lautstärketasten-FPCB-Halterung, das obere Lautsprechermodul (oben und unten), das untere Lautsprechermodul (oben und unten), der Display-Connector, die Gehäusevorderseite (Hauptgehäuse), die Gehäusevorderseite (Untergehäuse), die Antenne (Untergehäuse), die Antenne (Hauptgehäuse), die Lautstärketaste, die Fingertasten-Halterung, das SIM-Fach, die Halterung für die Anschlüsse, die Kameragehäuse (oben und unten), das unterliegende Glas und das Glas auf der Rückseite. (Galaxy Z Fold4: 6 Gerätekomponenten). Die Angaben beziehen sich auf das Gewicht.

²⁹ Für die folgenden Verpackungskomponenten wird 100 % recyceltes Papier verwendet: die Produktverpackung, die Schutzhülle, die Handbuchbox, das Handbuch-Pad und das DLC-Band.

³⁰ Das zu 100 % aus recyceltem Papier bestehende Material hat die Environmental Claim Validation (ECV) erhalten.

³¹ Die Verfügbarkeit der Farbe kann je nach Markt, Region oder Anbieter variieren.

³² Zubehör ist separat erhältlich. Die Verfügbarkeit von Modellen und Farben kann je nach Land oder Anbieter variieren.

³³ Die Verfügbarkeit der Farbe kann je nach Markt, Region oder Anbieter variieren.

³⁴ Zubehör ist separat erhältlich. Die Verfügbarkeit von Modellen und Farben kann je nach Land oder Anbieter variieren.

³⁵ 26.07.2023; 13:00 Uhr – 10.08.2023; 23:59 Uhr.

Warenkorb. Außerdem erhalten die Kund*innen in den ersten 72 Stunden (26.07.2023, 13:00 Uhr - 29.07.2023; 12:59 Uhr) den Samsung Care+ Versicherungsschutz gratis dazu³⁶.

Modell	Farbe	Speicher	Preis (UVP)
Samsung Galaxy Z Flip5	Graphite, Cream, Lavender, Mint, Blue*, Green*, Yellow*, Gray*	256 GB	1.199,00 €
Samsung Galaxy Z Flip5	Graphite, Cream, Lavender, Mint, Blue*, Green*, Yellow*, Gray*	512 GB	1.319,00 €
Samsung Galaxy Z Fold5	Phantom Black, Icy Blue, Cream, Blue*, Gray*	256 GB	1.899,00 €
Samsung Galaxy Z Fold5	Phantom Black, Icy Blue, Cream, Blue*, Gray*	512 GB	2.019,00 €
Samsung Galaxy Z Fold5*	Phantom Black, Icy Blue, Cream, Blue, Gray	1 TB	2.259,00 €

* *exklusiv im Samsung e-Store erhältlich.*

Mehr Informationen zum Galaxy Z Flip5 unter

<https://www.samsung.com/de/smartphones/galaxy-z-flip5/> und zum Galaxy Z Fold5 unter

<https://www.samsung.com/de/smartphones/galaxy-z-fold5/>.

³⁶ Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Abdeckung von Samsung Care+, die Art des Dienstes und die Werbeaktion können je nach Land/Region variieren und es können Selbstbeteiligungen (zusätzliche Servicegebühren) anfallen. Ausführliche Informationen zu Samsung Care+ finden Sie unter <https://www.samsung.com/samsung-care-plus/>.

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-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/>.

Pressekontakt Samsung**Mobile Experience**

Samsung Electronics GmbH

Michael Röder

Am Kronberger Hang 6

65824 Schwalbach / Ts.

mi.roeder@samsung.com**Pressekontakt Agentur****Mobile Experience**

Ketchum GmbH

Jan Friedel

Paulinenstraße 39-43

70178 Stuttgart

0711 / 21099434

presse.samsung@ketchum.de