

## Galaxy Fold 5G



### Highlights



**Faltbares Design – Das erste Galaxy, das Smartphone und Tablet in einem ist**



**Infinity Flex-Display – Beeindruckendes Seherlebnis mit Dynamic AMOLED-Technologie und HDR10+**



**6-fach Kamerasystem – Für jeden Augenblick eine starke Kamera**



**Innovatives Multitasking – Bis zu drei Apps gleichzeitig nutzen<sup>1</sup>**



**Nahtloses Benutzererlebnis – Einfacher Wechsel zwischen den Displays<sup>2</sup>**



**5G-kompatibel – Bereit für ultraschnelles mobiles Surfen der nächsten Generation<sup>16</sup>**

## Die Zukunft entfaltet sich.

Selten wurde ein neues Galaxy mit mehr Spannung erwartet als das Galaxy Fold 5G. Denn mit seinem erstaunlichen Highlight, dem ersten faltbaren Display eines Galaxy, steht es für eine neue Ära von Mobilgeräten. Die Frage Smartphone oder Tablet stellt sich nicht mehr, das Galaxy Fold 5G kann beides. Flexibel kann je nach Situation zwischen zwei Displays gewechselt werden. Zusammengeklappt ist das Galaxy Fold 5G kompakt und passt in die Hosen- oder Handtasche. Über das Außendisplay lässt es sich bei Telefonaten oder Nachrichten sowie zum Aufnehmen von Fotos oder Videos komfortabel mit einer Hand bedienen. Auseinandergeklappt entfaltet sich die Faszination des mobilen Technik-Newcomers, das große Innendisplay. Es ist viel Platz für die großzügige Darstellung von Inhalten wie Videos und Spielen vorhanden, wobei die Brillanz des Innendisplays zusätzliches Vergnügen bietet. Auch beim Lesen von Websites, beim Online-Shopping oder in sozialen Netzwerken ist die große Darstellung ein Genuss, während beim Multitasking bis zu drei Apps gleichzeitig angezeigt und genutzt werden können. Zukunft erleben, mit dem Galaxy Fold 5G.



**Verfügbarkeit:** September 2019

**Farben:** Space Silver, Cosmos Black

**Lieferumfang:** Smartphone, Akku (fest verbaut), Ladeadapter, Datenkabel, Steckplatzwerkzeug, USB-Adapter (USB Type-C), Galaxy Buds, Aramid Fiber Cover, Service-Karte, Kurzanleitung

(Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

## Im Lieferumfang enthalten

Das Galaxy Fold 5G wird in einer eleganten Verpackung geliefert. Die Verpackung enthält exklusives Zubehör nur für das Galaxy Fold 5G. Da fängt das Erlebnis bereits beim Auspacken an. So fühlt sich Luxus an!

### Galaxy Buds

True Wireless-Kopfhörer mit beeindruckendem Klang, angenehmen Tragekomfort und hoher Sprachqualität für Anrufe.



### Aramid Fiber Cover

Das Aramid Fiber Cover besteht aus einem robusten, leichten Material, welches unter anderem in der Raumfahrt verwendet wird und bietet einen hohen Schutz. Dank des schlanken Cover-Designs (0,6 mm) liegt das Galaxy Fold 5G gut in der Hand.



### Fold Concierge

Du brauchst Unterstützung? Unsere geschulten Experten stehen dir 24/7 telefonisch zur Verfügung, um dir bei allen Fragen zum Galaxy Fold 5G zur Seite zu stehen.



### 1 Jahr Samsung Care+ Schutz

Du erhältst einen ab Kaufdatum einjährigen Samsung Care+ Schutz, damit du im Fall der Fälle bei einem Schaden von einer einmaligen Instandsetzung durch unsere zertifizierten Servicecenter profitieren kannst.<sup>3</sup>



Schwarzes Zubehör für das Galaxy Fold 5G in Cosmos Black und weißes Zubehör für Space Silver. Slim Cover nur in Schwarz erhältlich, unabhängig von der Gerätefarbe.

## Funktionsübersicht

### Infinity Flex-Display mit smarten Technologien

Das Infinity Flex-Display ist das Herzstück unseres neuesten Smartphones. Das faltbare Innendisplay des Galaxy Fold 5G besticht nicht nur mit seiner Größe sondern auch durch die Darstellung der Inhalte, welche einfach beeindruckend ist. Dafür sorgt das Dynamic AMOLED-Display. Es bietet eine hohe Auflösung mit dynamischen Farben und scharfen Kontrasten für ein mitreißendes Seherlebnis. Zudem unterstützt es HDR10+ mit Dynamic Tone Mapping, wodurch Farben naturgetreu dargestellt werden können.



### Zwei Displays – eine gute Lösung für unterschiedlichste Situationen

Das faltbare Design des Galaxy Fold 5G bietet zwei unterschiedliche Anzeigegrößen. Unterwegs können Sie es für hohe Portabilität schließen und das 11,62 cm/4,6 Zoll<sup>4</sup> große Frontdisplay bequem mit einer Hand bedienen. Möchten Sie hingegen Videos oder Spiele genießen, bietet das große Hauptdisplay mit 18,51 cm/7,3 Zoll-Display<sup>5</sup> eine für Smartphones beachtliche Bildschirmdiagonale mit hoher Benutzerfreundlichkeit: Öffne das Galaxy Fold 5G und entdecke die Zukunft!



Abbildung kann vom Original abweichen.

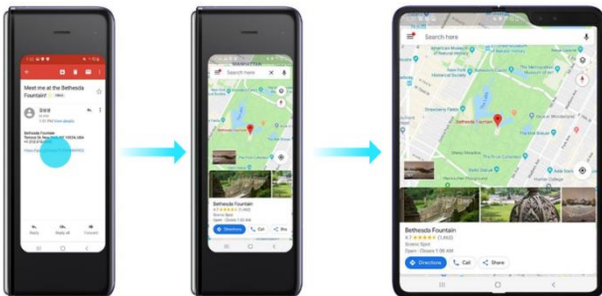
## Funktionsübersicht

### Die fünfte Generation kommt

Kurze Reaktionszeiten, stabile Verbindungen und unglaubliche Datenübertragungsraten. Die technischen Möglichkeiten des kommenden 5G-Standards<sup>16</sup> sorgen bei Mobilfunk-Fans für glänzende Augen. Mit dem Galaxy Fold 5G ist man heute schon für diese Zukunft vorbereitet, denn es ist nicht nur mit dem 5G-Standard kompatibel, sondern es verfügt auch z.B. mit schnellem Prozessor und großem Arbeitsspeicher über eine leistungsfähige Ausstattung, die im 5G-Netz benötigt wird.

### 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 5G flexibel einsetzbar. Mehrere Objektive an der Vorder- und Rückseite geben dir die Flexibilität, so zu fotografieren, wie du es wünschst. Damit kannst du professionell aussehende Fotos in unterschiedlichsten Settings schießen – auch wenn du kein Profi bist. Halte mit dem offenen oder geschlossenen Galaxy Fold 5G tolle Erinnerungen fest, ohne etwas zu verpassen.



### App Continuity

Wenn du das Galaxy Fold 5G öffnest, wird alles, was du auf dem Frontdisplay siehst, nahtlos auf das Hauptdisplay übertragen<sup>2</sup>. So kannst du beispielsweise mit nur einer Hand dein Reiseziel eingeben und sich Details der Strecke einfach durch das Öffnen auf dem großen Hauptdisplay komfortabel ansehen und ändern. Außerdem kannst du Videos im großen Format genießen und musst wenig durch Webseiten scrollen. Ein nahtloses App-Erlebnis.

## Funktionsübersicht



### Multitasking für viel Freiheit und Spaß

Genieße es, mehrere Dinge gleichzeitig tun zu können. Mit dem Multi Active Window kannst du auf dem Hauptdisplay bis zu drei kompatible Apps parallel nutzen<sup>1</sup>. Verschiebe, vergrößere oder verkleinere Fenster durch einfaches Antippen und Ziehen. Die einfachen, intuitiven Gesten ermöglichen beispielsweise die Erstellung einer geteilten Bildschirmansicht, das Starten von Apps und das Wechseln zwischen Apps – für ein schlaues und effizientes Multitasking. Das Galaxy Fold 5G bietet ein komfortables Multitasking-Erlebnis.

### Wireless PowerShare & Dual Charging

Du kannst deine Akkuladung mit anderen kompatiblen Geräten teilen. Das Galaxy Fold 5G verfügt über eine praktische und komfortable Art des kabellosen Ladens. Es ist mit einem Ladepad im Gehäuse ausgestattet. Dadurch kannst du dein Smartphone in dringenden Fällen zum kabellosen Teilen der Akkuladung mit einem anderen kompatiblen Gerät<sup>6</sup> nutzen. Über Dual Charging hingegen lassen sich sogar gleich zwei kompatible Geräte auf einmal laden. Dafür das Galaxy Fold 5G über das im Lieferumfang enthaltene Ladekabel aufladen und ein zweites kompatibles Smartphone, eine Samsung Smartwatch oder alternativ die Galaxy Buds auf der Rückseite des Galaxy Fold 5G positionieren und so gleich mit aufladen. Eine weitere Freiheit mobiler Gerätenutzung: Teile die Akkukapazität deines Galaxy Fold 5G.

Wireless  
PowerShare



Dual  
Charging





### Leather Cover (EF-VF907)

Verleih deinem Galaxy Fold 5G einen luxuriösen Touch. Dieses beeindruckende Leather Cover wird aus echtem Leder gefertigt und besticht durch einen eleganten Look und Style. Das schlanke Design passt perfekt zum Galaxy Fold 5G und bietet einen weichen Griff. Es ist in den Farben white und black erhältlich und passt perfekt zu allen Farben des Galaxy Fold 5G. Mit der Zeit wird dein Leather Cover einen eigenen Charakter bekommen.



### Wireless Charger Duo Pad (EP-P5200)

Mit dem Wireless Charger Duo Pad lassen sich gleichzeitig zwei kompatible Geräte aufladen. Entweder zwei Smartphones, ein Smartphone und eine Smartwatch oder sogar ein Smartphone und die Galaxy Buds. Außerdem unterstützt der Wireless Charger Duo Pad das neue induktive Schnellladen 2.0<sup>7</sup>, so kannst du dein Galaxy Fold 5G noch schneller als je zuvor aufladen. Durch das Design der beiden Auflageflächen, ist es zudem platzsparend konzipiert.



### Samsung Galaxy Watch Active2 Stainless Steel 44mm (LTE)

- Klassische Eleganz durch Edelstahl-Gehäuse und Echtleder-Armband
- Intuitive Steuerung über weltweit erste digitale Lünette einer Smartwatch
- Vielseitige Fitness- und Wellnessfunktionen
- Über Zifferblätter und Armbänder individualisierbarer Look<sup>8</sup>
- Gegen Eindringen von Wasser geschützt (5 ATM)<sup>9</sup>
- Kann Position und Puls automatisch erfassen

## Leistungsmerkmale

### Betriebssystem

Android 9.0

One UI 1.5

### Datenübertragung

5G<sup>16</sup>, Gigabit LTE<sup>10</sup>, HSPA+, HSUPA, UMTS, EDGE, GPRS

WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz), HE80, MIMO, 1024-QAM

Wi-Fi Direct, WLAN-/USB-/Bluetooth-Tethering

MirrorLink, Download-Booster

NFC, Android Beam

Smart Switch, Smart View, ANT+

Direkte Freigabe

GPS, GLONASS, Beidou, Galileo

USB 3.1 Gen 1 (Type-C)

Bluetooth 5.0

BT-Profil: A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP

### Speicherkapazität

Interner Speicher 512 GB

Frei verfügbarer Speicher ca. 460,3 GB

Speichertyp UFS

Arbeitsspeicher (RAM) 12 GB

Arbeitsspeichertyp LPDDR4X

RAM-Geschwindigkeit 2.133 MHz

Cloud-Speicher

### Stromversorgung

Akku-Typ Li-Ion

Akku-Kapazität 4.235 mAh<sup>11</sup>

Ladezeit ca. 110 Min<sup>12</sup>

Schnellladen (15 W)<sup>12</sup>

Induktives Laden

Induktives Schnellladen 2.0<sup>7</sup>

Dual Charging

Wireless PowerShare

WPC, PMA

Energiemodi (Optimiert, Mittel, Max.)

Adaptives Energiesparen

### Technische Daten

Prozessorname

Snapdragon 855 (SM8150)

Prozessorkerne

Octa-Core

Prozessortaktung

1x 2,8 GHz + 3x 2,4 GHz + 4x 1,7 GHz

Prozessorarchitektur

64-Bit, 7 nm

2G-Band (MHz)

GSM: GSM850 / GSM900 / DCS1.800 / PCS1.900

3G-Band (MHz)

UMTS: B1 (2.100), B2 (1.900), B4 (AWS), B5 (850), B8 (900)

TD-SCDMA: B34 (2.010), B39 (1.880)

4G-Band (MHz)

LTE FDD: B1 (2.100), B2 (1.900), B3 (1.800), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2.600), B8 (900), B12 (700), B13 (700), B17 (700), B18 (800), B19 (800), B20 (800), B25 (1.900), B26 (850), B28 (700), B66 (AWS-3)

LTE TDD: B38 (2.600), B39 (1.900), B40 (2.300), B41 (2.500)

5G-Band<sup>16</sup> (MHz)

5G Sub6 TDD: N78 (3.500)

Größe (HxBxT)

160,9 x 117,9 x 6,9 mm

(im geöffneten Zustand)

160,9 x 62,8 x 17,1 mm

(im geschlossenem Zustand)

Gewicht

ca. 276 Gramm

Gesprächszeit (4G)

noch offen

Internetnutzung (4G)

noch offen

Internetnutzung (WLAN)

noch offen

Musikwiedergabe (kabellos)

noch offen

Videowiedergabe

noch offen

SIM-Format

Nano (4FF)

Single-SIM

SIM

## Leistungsmerkmale

### Hauptdisplay

Größe	18,51 cm / 7,3 <sup>45</sup> (volles Rechteck) 18,11 cm / 7,1 <sup>45</sup> (innerhalb Abrundungen)
Art	Touchscreen
Technologie	Dynamic AMOLED
Auflösung	2.152 x 1.536 Pixel (QXGA+)
Format	4,2:3
Pixeldichte	362 ppi
Max. Helligkeit	420 Nits

### Frontdisplay

Größe	11,62 cm / 4,6 <sup>44</sup> (volles Rechteck) 11,34 cm / 4,5 <sup>44</sup> (innerhalb Abrundungen)
Art	Touchscreen
Technologie	Super AMOLED
Auflösung	720 x 1.680 Pixel (HD+)
Format	21:9

### Allgemeine Display-Informationen

Farben	16 Millionen
Zoom	Multitouch
Besonderheiten	Adaptive Helligkeit, Multi Active Window <sup>1</sup> , Blaufilter, Nachtmodus, Always On Display, FaceWidgets, Bildschirmschoner

## Leistungsmerkmale

### Messaging

Social Networking-Dienste  
Instant Messaging-Dienste  
Dual Messenger  
E-Mail, MMS, SMS  
Exchange ActiveSync

### Organizer

Alarm, Weltuhr, Stoppuhr, Timer, Kalender,  
Samsung Notes, Diktiergerät, Taschenrechner

### Multimedia

Dolby Atmos  
Spotify  
Netflix  
Video-Editor  
Videoptimierung  
Animiertes GIF  
Pop-up-Play  
Game Launcher  
Google Play  
Galaxy Store  
Google Mobile-Services  
Microsoft Apps (OneDrive, Office Mobile,  
LinkedIn)  
Galerie – Papierkorb

### Eingabehilfen

Bildschirmleseprogramm (Voice Assistant)  
Verbesserung der Sichtbarkeit (Farbe und  
Klarheit, Größe und Zoom)  
Verbesserung für das Hören (Tonerkennung, Alle  
Töne stummschalten, Hörgeräteunterstützung,  
Mono-Audio, Untertitel, STT)  
Interaktion und Geschicklichkeit (Universeller  
Steuerbefehl, Assistentenmenü, Nach  
Zeigerstopp klicken, Interaktionssteuerung,  
Berührungseinstellungen)  
Erweiterte Einstellungen (Direktzugriff,  
Blitzlicht-Benachrichtigungen, Etikett zur  
Sprachausgabe)

### Weitere Funktionen

Gorilla® Glass 6  
Voice over LTE<sup>13</sup>  
Voice over Wi-Fi<sup>14</sup>  
Bixby<sup>15</sup>, Bixby-Routinen  
Biometrische Daten und Sicherheit  
(Gesichtserkennung, Find My Mobile, SOS-  
Nachrichten-Funktion, Sicherer Ordner,  
Fingerabdruckscanner, Samsung Pass, Knox,  
Starker Schutz)  
Bewegungen und Gesten (Zum Aktivieren  
hocheben, Zum Aktivieren zweimal tippen, Smart  
Stay, Direktanruf, Screenshot, Smart Alert,  
Einfache Stummschaltung, Für  
Anruf/Nachrichten streichen)  
Offline-Modus  
Einfacher Modus  
Fingersensorgesten  
Nicht Stören-Modus  
Smart-Aufnahme  
Smarte Pop-up-Ansicht  
Kids Home  
Digitales Wohlbefinden  
Gerätewartung  
App Continuity<sup>2</sup>  
Taschenlampe  
Themes  
Galaxy Wearable  
Samsung Health  
Samsung SmartThings  
Samsung Members  
Link zu Windows  
QR-Scanner

## Leistungsmerkmale

### Integrierte Digitalkamera

#### Rückkamera

Auflösung Foto	12 Megapixel (Weitwinkel), 16 Megapixel (Ultra-Weitwinkel), 12 Megapixel (Tele)
Auflösung Foto (max. Pixel)	4.032 x 3.024 (Weitwinkel, 4:3 Format), 4.608 x 3.456 (Ultra-Weitwinkel, 4:3 Format), 4.032 x 3.024 (Tele, 4:3 Format)
Sensor	CMOS
Sensorgröße	1/2.55" (Weitwinkel), 1/3.1" (Ultra-Weitwinkel), 1/3.6" (Tele)
Blende	F1.5 / F2.4 – variable Blende (Weitwinkel), F2.2 (Ultra-Weitwinkel), F2.4 (Tele)
Digitalzoom	bis zu 10fach (bei automatischem Wechsel der Objektive)
Optischer Zoom	bei 2facher Vergrößerung (Tele)
Aufnahmemodi	Essen, Nacht, Panorama, Pro, Live-Fokus, Foto, Video, Super Slow-Mo, Zeitlupe, Hyperlapse
Auflösung Video	UHD (60 fps)
Auflösung Video (max. Pixel)	3.840 x 2.160 (16:9 Format)
Intelligente Funktionen	Szenenoptimierung, Aufnahmevorschläge, QR-Codes scannen
Weitere Funktionen	Autofokus (Weitwinkel, Tele), Dual Pixel (Weitwinkel), Blitz, Messmodi, ISO, Weißabgleich, Belichtung, OIS (Weitwinkel, Tele), Verfolgungs-Autofokus, Video mit HDR10+

#### Frontkamera

Auflösung Foto	10 Megapixel (Weitwinkel)
Auflösung Foto (max. Pixel)	2.944 x 2.208 (4:3 Format)
Sensor	CMOS
Größe	1/3.24"
Blende	F2.2
Aufnahmemodi	Foto (Selfie, Gruppenselfie) Live-Fokus, Video
Auflösung Video	UHD (30 fps)
Auflösung Video (max. Pixel)	3.840 x 2.160 (16:9 Format)
Weitere Funktionen	Selfie-Licht, Gestensteuerung, Bilder wie angezeigt speichern

#### Frontkamera (Innen)

Auflösung Foto	10 Megapixel (Weitwinkel), 8 Megapixel (für Bokeh-Effekt)
Auflösung Foto (max. Pixel)	2.944 x 2.208 (4:3 Format)
Sensor	CMOS
Größe	1/3.24" (Weitwinkel), 1/4.0" (für Bokeh-Effekt)
Blende	F2.2 (Weitwinkel), F1.9 (für Bokeh-Effekt)
Aufnahmemodi	Foto (Selfie, Gruppenselfie) Live-Fokus, Video
Auflösung Video	UHD (30 fps)
Auflösung Video (max. Pixel)	3.840 x 2.160 (16:9 Format)
Weitere Funktionen	Selfie-Licht, Gestensteuerung, Bilder wie angezeigt speichern

#### Allgemeine Kamera-Funktionen

Selbstausröser, HDR, Videostabilisierung, Raster, Geotagging, Kameraschnellstart, Auslöser (Funktion der Lautstärketaste, Sprachsteuerung, schwebender Auslöser), Video mit hoher Effizienz, Speicheroptionen (HEIF-Bilder, RAW-Kopien, Ultra-Weitformat-Korrektur), AR Emoji, Bewegungsaufnahmen, Fotoeffekte (Filter, Beauty)

## Allgemeine Hinweise

Bei Einrichtung des Tablets/Telefons mit einem Google Konto, durch die Nutzung des Internets und/oder durch internetgestützte Programme (z. B. Anwendungen (Apps), Galaxy Apps, Google Mobile-Services, E-Mail, Soziale Netzwerke, Instant Messaging, Content Home-Oberfläche) können aufgrund anfallender Datenmengen Kosten entstehen. Bitte beachten Sie, dass der Verbindungsaufbau automatisch erfolgen kann. Bitte informieren Sie sich vorab bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihrem Tarif entsprechenden Datengebühren.

## Anmerkungen

<sup>1</sup> Die App-Kompatibilität kann variieren, da einige Anwendungen von Drittanbietern das Multi Active Window nicht unterstützen.

<sup>2</sup> 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. (Beispiele für bekannte Apps von Drittanbietern: Netflix, Facebook, WhatsApp, Snapchat, Google Maps, MS Office, Amazon, Tiktok usw.)

<sup>3</sup> Bei Samsung Care+ handelt es sich um ein Versicherungsprodukt der Allianz Worldwide Partner P&C S.A. – niederländische Filiale (nachfolgend: „AWP“). Die Samsung Electronics GmbH (nachfolgend: „Samsung“) hat mit der AWP einen Gruppenversicherungsvertrag abgeschlossen, in dessen Rahmen die versicherten Personen Versicherungsschutz bei Unfallschäden (begrenzt auf einen Schadensfall) erhalten können. Die Versicherungsbedingungen und weitere Informationen finden Sie unter <https://www.samsungcareplus.com/>.

<sup>4</sup> 11,62 cm / 4,6“ (volles Rechteck); 11,34cm / 4,5“ (innerhalb Abrundungen)

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Nur möglich bei einem Akkuladestand von über 30%, ausgenommen Dual Charging.

<sup>7</sup> 12 W Ladeleistung ist verfügbar für das Galaxy Fold 5G und nur auf dem linken Ladepad. Um die 12 W 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, Galaxy Watch Active2 oder Galaxy Buds sind möglich). Befindet sich hingegen auf dem linken und dem rechten Ladepad ein Smartphone, wird kein induktives Schnellladen 2.0 mit 12 W unterstützt. Die Smartphones laden dann jeweils mit maximal 7,5 W.

<sup>8</sup> Armbänder in unterschiedlichen Farben und Materialien sind als optionales Zubehör erhältlich.

<sup>9</sup> Bietet Wasserschutz bis 5 ATM nach ISO Standard 22810. Nicht geeignet für Aktivitäten wie Springen in das Becken, Sporttauchen, Wasserski oder ähnliche Wasseraktivitäten mit hoher Geschwindigkeit und/oder Aktivitäten in tiefem Wasser.

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> 4.235 mAh 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.

<sup>12</sup> Nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen oder optional erhältlichen Samsung Schnellladegerät verfügbar.

<sup>13</sup> Voice over LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner zur derzeit verfügbaren Netzabdeckung und Nutzungskosten.

<sup>14</sup> Die Nutzung setzt das Bestehen einer geeigneten WLAN-Verbindung sowie eines geeigneten Tarifs voraus. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner zur derzeit verfügbaren Netzabdeckung und Nutzungskosten und ob dieser VoWi-Fi freigeschaltet hat.

<sup>15</sup> Samsung Account Login und Datennetzwerk (WLAN oder Internetverbindung erforderlich) für vollen Funktionsumfang für Bixby notwendig.

<sup>16</sup> Eine optimale 5G-Verbindung ist erforderlich. Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Land, Anbieter und Nutzerumgebung variieren.



## Samsung Plus

Diese Produktvorstellung ist auch in Samsung Plus verfügbar - per Web und App.

Registrierung über:

[www.samsung.de/samsungplus/signup](http://www.samsung.de/samsungplus/signup)

Samsung Plus-Webseite

<http://samsung.de/samsungplus>

Product Marketing Management | IT & Mobile Communication

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Zur Registrierung:



App hier downloaden:

