

Galaxy Enterprise Edition



Highlights des neuen Galaxy S20+ 5G

- Das S20+ 5G bietet Unterstützung für 5G und Wi-Fi 6 und kann so für hohe Geschwindigkeiten sorgen¹
- Hohe Sicherheit durch Ultraschall-Fingerabdruckscanner im Smartphone-Display
- Samsung DeX verwandelt das S20+ 5G Enterprise Edition in ein mobiles Büro und unterstützt die Produktivität
- Die langlebige Batterie kann für eine konstante Produktivität während des Arbeitstages sorgen
- Weitreichende Datensicherheit dank integrierter Sicherheitsplattform Samsung Knox

Geschützt und flexibel für den Unternehmenseinsatz

Mit einer Kombination aus umfangreichen Gerätemanagement, facettenreichen Personalisierungsmöglichkeiten und Schutz durch Samsung Knox sind Unternehmen mit der Enterprise Edition gut ausgestattet.

Das Samsung Galaxy S20+ 5G in der Enterprise Edition wird vielfältigen Anforderungen von Unternehmen in Bezug auf Performance, Service und Support gerecht. Das Lösungspaket beinhaltet neben dem Endgerät dauerhaft gültige Software- Lizenzen für Knox Configure zur Gerätekonfiguration sowie Knox E-FOTA on MDM zur Steuerung von Software-Updates.

Darüber hinaus werden exklusiv für die Enterprise Edition vier Jahre Sicherheits-Updates und eine Marktverfügbarkeit von zwei Jahren jeweils gerechnet ab globaler Markteinführung angeboten.¹



Verfügbarkeit: März 2020

Farben: Cosmic Black

Artikel Nr.: SM-G986BZKDEEB

Lieferumfang: Smartphone, Akku (fest verbaut), Displayschutzfolie (bereits angebracht), Ladeadapter, Datenkabel (USB-C auf USB-C), Steckplatzwerkzeug, Headset (USB-C), Kurzanleitung
(Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

Funktionsübersicht

Dein Draht zum Büro:

Das Galaxy S20+ 5G hat genug Power, um darauf überall und zu jeder Zeit fast wie auf einem Computer arbeiten zu können. Dennoch möchtest du die Skizze deiner neuen Wohnung, deine kostbaren Erinnerungen oder wichtigen Nachrichten vielleicht auf dem PC sichern oder auf einem großen Monitor weiter daran feilen. Mit DeX² ist das möglich. Alles, was du dazu brauchst, ist das mitgelieferte USB-Kabel. Einfach mit dem Computer verbinden, und schon lassen sich kompatible Anwendungen deines Smartphones auf dem PC öffnen und Daten ganz bequem per Drag & Drop von einem Gerät auf das andere bewegen. Außerdem kannst du die kompatible Tastatur und Maus deines PC zur Steuerung deines Smartphone nutzen. Da willst du mit dem Arbeiten gar nicht mehr aufhören.



Dein Tipp für Sicherheit: Ultraschall-Fingerabdruckscanner

Vom Strandfoto aus dem letzten Urlaub bis zum Vertrag mit deinem Kunden: Natürlich sollen dein Privatleben oder vertrauliche geschäftliche Dokumente vor fremdem Zugriff geschützt sein. Darum werden die Daten auf deinem Galaxy S20+ 5G zuverlässig und komfortabel durch einen Ultraschall-Fingerabdruckscanner gesichert, der Schallwellen nutzt, um ein 3D-Profil deines Fingerabdrucks zu erstellen. Der Sensor ist bedienungsfreundlich auf dem Display positioniert, so dass du ihn leicht erreichen kannst – und zwar ganz unabhängig davon, ob gerade hohe Luftfeuchtigkeit oder starke Temperaturschwankungen herrschen oder du gerade vom Sport kommst und dich dein Kollege auf dem Platz ins Schwitzen gebracht hat



Power, die hält. Und hält. Und hält.

Ein Galaxy S20+ 5G steht für Power. Dafür arbeiten die schnellen Prozessoren für Anwendungen, Grafik und Künstliche Intelligenz mit einem energiesparenden LPDDR5-Arbeitsspeicher zusammen. Frische Energie kann der Akku in kurzer Zeit, über (induktives) Schnellladen^{2,3} bekommen. Und wenn z.B. den True Wireless-Kopfhörern oder anderen kompatiblen Geräten der Saft ausgeht, dann kannst du die Akkuladung des Galaxy S20+ 5G einfach über Wireless PowerShare mit ihnen teilen⁵.



Funktionsübersicht

Arbeiten Sie unter nassen oder staubigen Bedingungen

Die IP Zertifizierung ist eine allgemein anerkannte Messung der Staub- und Flüssigkeitsbeständigkeit unter unterschiedlichen Umweltbedingungen. Das S20+ 5G hat eine IP-Schutzklasse von 68¹⁷.

Geräte mit der internationalen Norm IP68 gelten als staub-, schmutz- und sandbeständig und können bis zu 30 Minuten lang bis zu einer maximalen Tiefe von 1,5 m unter Wasser eingetaucht werden.



5G

Hohe Übertragungsraten dank 5G und WiFi-6

Das S20+ 5G bietet Unterstützung für 5G und Wi-Fi 6 und kann für hohe Konnektivität, Geschwindigkeit und Feeds sorgen. Beide Technologien bieten unglaublich hohe Upload- und Download-Geschwindigkeiten und können mehr Verbindungen gleichzeitig verarbeiten. Mit den verbesserten Geschwindigkeiten und Feeds kann dies auch zu einer signifikanten Reduzierung der Netzwerklatenz führen.¹

5G bringt Geschwindigkeit und Mobilität, während Wi-Fi 6 in Innenräumen ein großartiges Erlebnis bietet.

Integrierte Sicherheit ab Werk

Schützen Sie Ihre Geschäftsdaten mit einer leistungsstarken Sicherheitsplattform - Samsung Knox. Die Integration in Hardware und Software bietet mehrere sofort einsatzfähige Schutzebenen. Echtzeit-Monitoring trägt weiter zum Schutz bei und hilft, Datenmissbrauch im Büro oder auf einer Geschäftsreise vorzubeugen. Egal wo Ihr Galaxy S20+ 5G sich befindet - Knox ist dabei.

Weitere Informationen unter:

www.samsungknox.com



Einfache Bereitstellung und Anpassung

Mit Knox Configure bietet Samsung umfangreiche Funktionen, um Samsung Mobilgeräte für bestimmte Anwendungsfälle konfigurieren zu können. Über eine Webkonsole können IT-Admins vorab die passenden Konfigurationsprofile erstellen, an die gewünschten Einstellungen und Restriktionen koppeln und die Mobilgeräte so für den Einsatz im Geschäftsbetrieb vorbereiten. Funktionen und Apps, die nicht für den vorbestimmten Einsatz benötigt werden, können entweder deaktiviert oder umkonfiguriert werden.



Produkt-Abbildungen können vom Original abweichen

Firmware-Updates steuern

Der Enterprise FOTA Service ermöglicht Unternehmen bestimmte Firmware-Versionen über ein kompatibles EMM-System¹⁸ für ihre Flottengeräte auszuwählen. Administratoren können Updates vor der Bereitstellung testen und somit die Kompatibilität zwischen firmeneigener Software und neuer Android-Firmware ermitteln. Zudem ist es möglich, Software-Updates ohne Benutzereingriff zu ermöglichen, um so einen einheitlichen Softwarestand in ihrer Flotte durchzusetzen.

4 Jahre Sicherheits-Updates

Samsung bietet für das Galaxy S20+ 5G in der Enterprise Edition regelmäßige Sicherheits-Updates für vier Jahre ab dem offiziellen globalen Vermarktungsstart des Galaxy S20+ 5G in der Enterprise Edition an.

Somit wird es ermöglicht, dass die Geräte über ihren Nutzungszeitraum in regelmäßigen Abständen mit aktueller Software und neusten Sicherheits-Patches versehen werden.¹⁹



Lizenzgenerierung

Um die im Rahmen der Enterprise Edition erworbenen Softwarelösungen Knox Configure und E-FOTA on MDM zu nutzen, können Sie die Software-Lizenzen durch folgende fünf Schritte generieren:



1. Rufen Sie die Website www.samsungknox.com auf. Melden Sie sich anschließend über „Anmelden“ mit einem Samsung Account an oder erstellen Sie über „Registrierung“ ein neues Kundenkonto.
2. Nach dem Login wählen Sie unter „Enterprise Edition-Geräte“ den Button „Lizenz anfordern“.
3. Füllen Sie das Formular aus und laden Sie ihren Kaufnachweis als PDF hoch.
4. Sie können daraufhin für Knox Configure und Samsung E-FOTA on MDM jeweils einen Lizenzschlüssel anfordern, den Sie per E-Mail zugesandt bekommen.
5. Aktivieren Sie die Lizenzschlüssel durch Eingabe in ihrem EMM-System und/oder der Knox Configure-Konsole.

Bezugsquellen

Wenn der Bezug der Endgeräte von einem unserer zertifizierten Knox Deployment Program(KDP)-Partner erfolgt, ist die Bereitstellung der Endgeräte in Ihre Verwaltungsoberfläche von Knox Configure und/oder Knox Mobile Enrollment automatisiert möglich. KDP-Reseller finden Sie unter: <https://www.samsungknox.com/de/resellers>



Alternativ können Geräte manuell mit der Knox Deployment App registriert werden.

LED View Cover (EF-NG985)



Auf dem Laufenden bleiben

- LED-Anzeige ermöglicht schnelles Abrufen von Benachrichtigungen
- Große Auswahl an verschiedenen LED-Symbolen
- Einfache Steuerung verschiedener Funktionen bei geschlossenem Cover möglich
- Automatisches Ein- und Ausschalten des Displays durch Öffnen und Schließen des Covers
- Schutz des Displays, Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und Stößen
- Integrierter Visitenkarteneinschub



Clear View Cover (EF-ZG985)

Benachrichtigungen oder die Uhrzeit ganz einfach ablesen

- Flip Cover mit transparentem, seitlichem Sichtfenster zur Anzeige wichtiger Informationen
- Einfache Steuerung verschiedener Funktionen bei geschlossenem Cover möglich
- Über das seitliche Sichtfenster, Anrufe annehmen und ablehnen oder den Musik-Player bedienen
- Schutz des Displays, Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und Stößen

Zubehör



kvadrat Cover (EF-XG985)

Recyclbar, schützend und zeitgemäß

- Cover aus 100% recycelten PET-Flaschen
- Leichtes Cover aus Textil von kvadrat in zeitgemäßem Design
- Schutz des Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und Stößen



Protective Standing Cover (EF-RG985)

Robuster Schutz trifft Funktionalität

- Starker Schutz des Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und Stößen
- Ausgestattet mit zwei ausklappbaren Standfüßen zum komfortablen Betrachten von Videos und Fotos (Betrachtungswinkel 45° und 60°)
- Sicherer Halt dank griffiger Cover-Oberfläche



Samsung Galaxy Buds+

Schalte die Welt um dich herum auf Pause. Tauche mit den Galaxy Buds+ in dein persönliches Musikprogramm ein oder führe bequem Telefonate. Die kabellosen True Wireless-Kopfhörer begeistern mit einem spektakulären Sound. Die Wiedergabe kann unabhängig vom bevorzugten Musikgenre detailliert und tonal ausgeglichen sein. Dank der ausdauernden Akkus sind die Galaxy Buds+ auch auf langen Reisen für dich da. Die vielen Funktionen der Galaxy Buds+ lassen sich intuitiv über die integrierten Touchpads bedienen. Ein einfaches Antippen kann beispielsweise deine Streaming-App starten, ohne das verbundene Smartphone in die Hand nehmen zu müssen.



Induktive Powerbank

Praktischer, kompakter & induktiver Ladekomfort für unterwegs

- Ladekomfort für unterwegs mit Schnellladefunktion bis zu 25 W⁷
- Komfortables Induktives Schnellladen bis zu 7,5 W mit Qi-Zertifizierten Endgeräten
- Mit 10.000 mAh ausreichend Kapazität für den ganzen Tag
- Schlankes und stilvolles Design im Metall-Look
- Gleichzeitiges Laden verschiedener Geräte über den Dual Port und induktiv möglich
- Unterstützt Schnellladen mit PowerDelivery 3.0, Quick Charge 2.0 und Samsung Adaptive Fast Charging
- LED-Anzeige zur Überprüfung des Ladestatus
- USB Type-C zu USB Type-C (20 cm) im Lieferumfang enthalten

Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Android 10.0
One UI 2.1
Knox 3.5

Datenübertragung

5G¹, LTE⁸, 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, Hotspot 2.0
NFC, Android Beam
Smart Switch, Smart View, ANT+
Direkte Freigabe
GPS, GLONASS, Beidou, Galileo
USB 3.2⁹ (Type-C), MTP, PTP, USB-Host
Bluetooth 5.0
BT-Profil: A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP,
MAP, OPP, PAN, PBAP, SAP

Speicherkapazität

Interner Speicher	128 GB / 512 GB ¹⁰
Frei verfügbarer Speicher	ca. 104 GB / ca. 460 GB
Speichertyp	UFS
Arbeitsspeicher (RAM)	12 GB / 12 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5
RAM-Geschwindigkeit	2.730 MHz
Speichererweiterung	microSD (bis zu 1 TB)
Schnittstelle	UHS-I
Cloud-Speicher	

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität	4.500 mAh ¹¹
Ladezeit	ca. 70 Min ⁴
Schnellladen (25 W) ⁴	
Induktives Laden ³ (WPC)	
Dual Charging	
Energiesparmodus (Hohe Leistung, Optimierte, Mittleres Energiesparen, Maximales Energiesparen)	
Adaptives Energiesparen	
Wireless PowerShare ⁵	

Technische Daten

Prozessorname	Exynos 990
Prozessorkerne	Octa-Core
Prozessortaktung (GHz)	2x 2,73 + 2x 2,5 + 4x 2,0
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)
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), B32 (1.500), B66 (AWS-3) LTE TDD: B38 (2.600), B39 (1.900), B40 (2.300), B41 (2.500) 4x4 MIMO: B1 (2.100), B3 (1.800), B4 (AWS), B7 (2.600), B66 (AWS-3), B40 (2.300)
5G-Band (MHz)	5G Sub6 FDD: N1 (2.100), N3 (1.800), N5 (850), N7 (2.600), N8 (900), N28 (700) 5G Sub6 TDD: N40 (2.300), N77 N78 (3.500) 4x4 MIMO: N1 (2.100), N3 (1.800), N7 (2.600), N40 (2.300), N77 (3.700), N78 (3.500)
(3.700),	
Größe (HxBxT)	161,9 x 73,7 x 7,8 mm
Gewicht	ca. 186 Gramm
Gesprächszeit (4G)	bis zu 23 Std.
Internetnutzung (4G)	bis zu 15 Std.
Internetnutzung (WLAN)	bis zu 17 Std.
Musikwiedergabe	bis zu 69 Std.
Videowiedergabe	bis zu 19 Std.
SIM-Format	Nano (4FF)
Hybrid-SIM ¹²	eSIM + SIM + microSD oder SIM + SIM

Leistungsmerkmale

Display

Größe ¹³	16,95 cm / 6,7" (volles Rechteck) 16,54 cm / 6,5" (innerhalb Abrundungen)
Art	Touchscreen
Technologie	Dynamic AMOLED
Auflösung	3.200 x 1.440 Pixel (Quad HD+)
Format	20:9
Pixeldichte	525 ppi
Farben	16 Millionen
Max. Helligkeit	420 Nits
Bildwiederholrate	120 Hz/60 Hz (voreingestellt)
Zoom	Multitouch
Besonderheiten	Multi Window, Einfacher Modus, Blaufilter, Always On Display, FaceWidgets, Seitenlicht, Bildschirmschoner, Adaptive Helligkeit, Dark Mode, Bildschrimzoom

Messaging

Social Networking-Dienste
Instant Messaging-Dienste
Dual Messenger
MMS, SMS

Organizer

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

Multimedia

Netflix, Spotify, YouTube Music
Dolby Atmos
Music Share
Foto/-Video-Editor
8K-Videowiedergabe
Videooptimierung
Pop-up-Play
Animiertes GIF
Game Launcher
Play Store
Galaxy Store
Google Mobile-Services
Microsoft Apps (Office Mobile, OneDrive, LinkedIn, Outlook)
Galerie - Papierkorb

Eingabehilfen

Bildschirmleseprogramm, Verbesserung der Sichtbarkeit, Verbesserung für das Hören, Interaktion und Geschicklichkeit, Direktzugriff, Blitzlicht-Benachrichtigung, Etikett zur Sprachausgabe

Weitere Funktionen

Gorilla® Glass 6
Voice over LTE¹⁴/ Voice over Wi-Fi¹⁵
Bixby¹⁶, Bixby-Routinen
Seitenbildschirm
Seiten-Paneele (App-Anzeige, Samsung Members, Smart Select, Live-Nachrichten, Personen, Tätigkeiten, Wetter, Tools, Samsung Internet, Reminder, Zwischenablage)
Biometrische Daten und Sicherheit (Gesichtserkennung, Find My Mobile, SOS-Nachrichten-Funktion, Sicherer Ordner, Sicheres WLAN, Verschlüsseln oder Entschlüsseln der SD-Karte, Ultraschall-Fingerabdruckscanner, Samsung Pass, Samsung Blockchain Keystore)
Bewegungen und Gesten (Zum Aktivieren hochheben, Zum Aktivieren zweimal tippen, Screenshot, Smart Alert, Smart Stay, Einfache Stummschaltung, Einhändiger Modus, Für Anruf/Nachricht streichen)
Smarte Pop-up-Ansicht
Offline-Modus
Nicht Stören-Modus
Gerätewartung
Taschenlampe
Themes
Kids Home
AR-Zone
Quick Share
SmartThings, Samsung Health, Samsung Members
Galaxy Wearable
Digitales Wohlbefinden und Kindersicherung
Link zu Windows
QR-Scanner
Konzentrationsmodus
Bildschirmrecorder
IP68-Zertifizierung¹⁷

Leistungsmerkmale

Integrierte Digitalkamera

Rückkamera

Auflösung Foto	12 Megapixel (Weitwinkel), 12 Megapixel (Ultra-Weitwinkel), 64 Megapixel (Tele), VGA-3D-Tiefenkamera
Sensorgröße	1/1.76" (Weitwinkel), 1/2.55" (Ultra-Weitwinkel), 1/1.72" (Tele), 1/4.5" (VGA-3D-Tiefenkamera)
Blende	F1.8 (Weitwinkel), F2.2 (Ultra-Weitwinkel), F2.0 (Tele), F1.0 (VGA-3D-Tiefenkamera)
Digitalzoom	Ja
Hybrid Optical Zoom	Ja
Aufnahmemodi	Single Take, Foto, Video, Pro, Panorama, Essen, Nacht, Live-Fokus, Live-Fokus-Video, Profi-Video, Super Slow-Mo, Zeitlupe, Hyperlapse
Auflösung Video (max.)	8K (16:9 Format, 24 fps)
Weitere Funktionen	Dual Pixel (Weitwinkel), Blitz, Szenenoptimierung, Aufnahmevorschläge, Autofokus (Weitwinkel, Tele), ISO, Belichtung, Weißabgleich, Blendenöffnung, Messmodi, manuell fokussieren, Ultra-Weitwinkelkorrektur, Action Cam-Videostabilisierung (Superstabil), QR-Codes scannen, 30x Space Zoom, optischer Bildstabilisator (Weitwinkel, Tele), über Auslöser zum Rand streichen, Video mit HDR10+, schwebender Auslöser, Fotos in RAW aufnehmen, Verfolgungsautofokus

Frontkamera

Auflösung Foto	10 Megapixel (Weitwinkel)
Größe	1/3.24 "
Blende	F2.2
Aufnahmemodi	Single Take, Foto (Selfie, Gruppenselfie), Video, Nacht, Live-Fokus, Live-Fokus-Video, Zeitlupe, Hyperlapse
Auflösung Video	UHD (16:9 Format, 60 fps)
Weitere Funktionen	Dual Pixel, Autofokus, Selfie-Licht, Gestensteuerung, Bilder wie angezeigt speichern, Intelligenter Selfie-Winkel, Selfie-Ton

Allgemeine Kamera-Funktionen

Selbstausröser, Videostabilisierung, Live-Fokus-Effekte, Bewegungsaufnahme, Raster, Geotagging, Kameraschnellstart, Sprachsteuerung, Funktion der Lautstärketaste, HDR, Fotoeffekte (Filter, Eigene Filter, Beauty), Video mit hoher Effizienz (HEVC), Audio Zoom, HEIF-Dateien speichern, AR-Zone (AR-Emoji-Kamera, AR-Zeichnung, AR-Emoji-Studio, AR-Emoji-Stickers, Deko-Bild, 3D-Scanner, Schnellmessung, Inneneinrichtung, Styling)

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

¹ 5G wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informiere dich bei deinem Netzanbieter/Vertragspartner über die 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 DeX ist die Abkürzung für Desktop Experience.

³ Nur mit der optional erhältlichen Induktiven Ladestation verfügbar.

⁴ Nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen oder optional erhältlichen Samsung Schnellladegerät verfügbar.

⁵ Nur möglich bei einem Akkuladestand von über 30%, ausgenommen Dual Charging.

⁶ Die Nutzungszeit wurde bei internen Tests erreicht. Die genaue Akkulaufzeit kann durch individuelle Faktoren wie Lautstärke, Qualität der Bluetooth-Verbindung zum Wiedergabegerät und der Umgebungstemperatur variieren. Das Ladeetui kann bis zu weitere 11 Stunden Wiedergabe ermöglichen.

⁷ Super Schnellladefunktion wird nur über den kabelgebunden Ladevorgang über den USB Type-C Port unterstützt

⁸ 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.

⁹ Das Galaxy S20+ 5G unterstützt USB 3.2. Im Lieferumfang USB 2.0-Kabel enthalten.

¹⁰ Nur in der Farbe Cosmic Black verfügbar

¹¹ Die mAh-Angaben beziehen sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 61960 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

¹² Dieses Gerät ist mit einer eSIM ausgestattet, die fest im Gerät integriert ist. Die Mobilfunknutzung dieser eSIM erfordert den Abschluss eines entsprechenden Mobilfunkvertrages (eSIM) bei der Deutschen Telekom, Vodafone oder Telefonica. Nähere Informationen erhalten Sie bei dem jeweiligen Mobilfunkanbieter. Bei Verwendung von zwei SIM-Karten ist weder die Speichererweiterung über microSD noch die Nutzung der eSIM möglich. Bei Nutzung der eSIM kann eine weitere SIM-Karte und zusätzlich eine Speichererweiterung über microSD verwendet werden.

¹³ Displaydiagonale gemessen im vollen Rechteck und ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken. Der tatsächlich nutzbare Bildschirmbereich ist weiter durch den Bereich der Frontkamera verringert.

¹⁴ Voice over LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner zur derzeit verfügbaren Netzabdeckung und Nutzungskosten.

¹⁵ 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.

¹⁶ Samsung Account Login und Datennetzwerk (WLAN oder Internetverbindung erforderlich) für vollen Funktionsumfang für Bixby notwendig.

¹⁷ Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5 m Wassertiefe für 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Der SIM-Karten-/Speicherkartenhalter muss stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch ihn kein Wasser eindringen kann.

¹⁸ <https://support.samsungknox.com/hc/en-us/articles/360001025947-What-is-Samsung-E-FOTA-on-MDM->

¹⁹ Die genannten Zeiträume beziehen auf die Zeit ab globaler Markteinführung. Die bei Enterprise Editionen enthaltenen Lizenzen sind nur auf Enterprise Edition-Geräten anwendbar. Zur Lizenzaktivierung ist ein Samsung Account und eine Registrierung auf <http://www.samsungknox.com> mit einer geschäftlichen E-Mail-Adresse (Business Domain) notwendig