

## Galaxy S21 5G

Secure your business  
from the inside out



**Galaxy  
Enterprise Edition**

## Highlights

- Volle Galaxy-Power: leistungsstarker Prozessor, ausdauernder Akku, hochauflösendes Display und 5G-Geschwindigkeit
- Voller Details: hochauflösende Aufnahmen fast wie vom Profi dank Triple-Kamera und 8K-Video
- Hohe Flexibilität: Wireless DeX am Arbeitsplatz nutzen
- Hohe Verwaltbarkeit: Knox-Lösung zum Bereiten, Sichern und Verwalten
- Hohe Sicherheit: Fünf Jahre garantierte Sicherheitsupdates ab Markteinführung sowie Common Criteria-Zertifizierung nach EAL5+

## Ein Smartphone für die neue Arbeitswelt

Mit dem Galaxy S21 5G | S21 Ultra 5G Enterprise Edition stellt Samsung eine Geräteserie für die hybride Arbeitswelt vor. Die neuen Modelle bieten mit einem hocheffizienten Prozessor, langlebigen Akku, dem erprobten Knox Schutz und integrierten Kollaborations-Tools Unterstützung für die Mitarbeiterproduktivität – egal von welchem Ort sie arbeiten. Damit können die Galaxy S21 Geräte die technische Grundlage für Mobile-First-Strategien in Unternehmen bilden.

Die Samsung Enterprise Edition ist ein Gesamtpaket für Geschäftskunden, das eine Marktverfügbarkeit für zwei Jahre sowie garantierte Sicherheitsupdates verspricht. Für das Galaxy S21 5G | S21 Ultra 5G Enterprise Edition erweitert Samsung den Patch-Support auf fünf Jahre. Kostenfrei für ein Jahr ist zudem Knox Suite enthalten – eine End-to-End-Lösung für eine einfache Konfiguration und Verwaltung der Geräte.<sup>2</sup>



Verfügbarkeit: Februar 2021

Farben: Phantom Gray

Lieferumfang: Smartphone, Akku (fest verbaut), Datenkabel USB 3.2 (USB C- auf USB-C), Steckplatzwerkzeug, Garantiekarte, Kurzanleitung

## Funktionsübersicht

### Hyperfast 5G

Bringen Sie mit der Galaxy S21-Serie 5G einen tollen Teamplayer in Ihr Unternehmen, mit dem Ihre Mitarbeiter auch von unterwegs mobil arbeiten können. Dank HyperFast 5G-Unterstützung, hochmodernem Chipsatz und der Sicherheitsplattform Samsung Knox steht die Galaxy S21-Serie 5G für eine moderne Art zu arbeiten, sodass einem ambitionierten Geschäftsjahr kaum etwas im Weg steht.

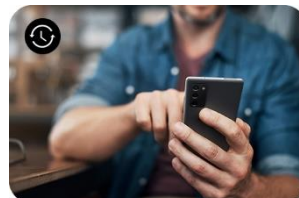


### Integrierte Sicherheit für den Einsatz im Unternehmen

Die Sicherheitsplattform Samsung Knox ist in die Hardware und Software der Galaxy S21-Serie 5G integriert und ermöglicht dank vielseitiger Management-Funktionen auch hohe Ansprüche von komplexen IT-Richtlinien. Knox Vault kann außerdem mit einem sicheren Prozessor, Speicher und einem hochsicheren Protokoll dafür sorgen, dass Ihre sensiblen Business-Daten vor vielen Bedrohungen geschützt sind. Samsung Knox bietet viele Möglichkeiten zusätzlich zu Android Enterprise - mittels granularer Verwaltungsfunktionen, die Sie zusammen mit Ihrem EMM (Enterprise Mobility Management) nutzen können.

### Enterprise Edition

Die Galaxy Enterprise Edition kann der erste Schritt zum Aufbau einer mobilen Flotte sein. Mit der Knox Suite ist die Inbetriebnahme einfach und mit Sicherheitswartungen wird die nahtlose Betriebskontinuität während der gesamten Lebensdauer des Gerätes ermöglicht. Vom Schutz, über die Bereitstellung bis hin zur Verwaltung - die Enterprise Edition ist eine umfangreiche und effiziente Lösung für Ihre mobile Flotte.



Regelmäßige Sicherheitsupdates bis Januar 2026



Marktverfügbarkeit bis Januar 2023

## Funktionsübersicht

### Power hoch zwei

Der Prozessor mit integrierter künstlicher Intelligenz der neuen Galaxy S21-Serie 5G ist der schnellste, den es je in einem Galaxy Smartphone gegeben hat. So können Ihre mobilen Mitarbeiter einfach durchstarten, anstatt lange zu warten. Aber damit nicht genug. Dank seines intelligenten Akkus kann die Galaxy S21-Serie 5G mit deinem Tag mithalten – auch an langen Arbeitstagen.



### Produktiv arbeiten

Erledigen Sie einfach viel auf zwei Displays: Mit Wireless DeX können Sie Ihr Galaxy S21 5G von der Schnellzugriffleiste ganz bequem mit einem kompatiblen TV oder PC-Monitor verbinden. So können Sie nahtlos auf Ihre Apps oder Dokumente zugreifen, Videoanrufe tätigen und währenddessen Ihr Smartphone weiter nutzen. Das Galaxy S21 5G kann dabei als Touchpad verwendet werden.

### Eine Kamera für hohe Ansprüche

Das Galaxy S21 5G ermöglicht es Ihnen, Informationen auf praktische Art und Weise festzuhalten und mit Ihren Kollegen zu teilen. Erstellen Sie mit der 64 MP-Kamera des Galaxy S21 5G auch unter schlechten Lichtverhältnissen detailreiche Aufnahmen, nehmen Sie eine Geschäftspräsentation auf oder halten Sie eine Führung durch ein Bürogebäude fest. Außerdem können Sie dank des superschnellen Prozessors und HyperFast 5G flüssige Videokonferenzen mit Ihrem Team genießen und schnell riesige Dateien mit Kollegen austauschen.



## Zubehör



Clear View Cover  
EF-ZG991



LED View Cover  
EF-NG991



LED Cover  
EF-KG991



Silicone Cover  
EF-PG991



Leather Cover  
EF-VG991



Protective  
Standing Cover  
EF-RG991



Clear Protective  
Cover  
EF-GG991



Clear Standing  
Cover  
EF-JG991



Clear Cover  
EF-QG991

## Zubehör



Wireless Charger  
Pad  
EP-P1300B



Wireless Charger  
Pad  
EP-P1300T



Wireless Charger  
Duo  
EP-P4300B



Wireless Charger  
Duo  
EP-P4300T



Wireless Charger  
Trio  
EP-P6300



Schnelllade-  
adapter 25 Watt  
EP-TA800N

## Leistungsmerkmale

### Betriebssystem

Android 11.0

One UI 3.1

KNOX 3.7

### Datenübertragung

5G<sup>10</sup>, 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/Ethernet-Tethering, NFC & kontaktlose Zahlungen

Mobile Hotspot

Quick Share, Nearby Share

Smart Switch, Smart View, GPS, GLONASS, Beidou, Galileo

Anrufe / SMS auf anderen Geräten

USB 3.2 Gen 1 (Type-C), MTP, PTP, USB Host

Bluetooth 5.0, BT-Profil: A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP, SAP

### Technische Daten

Prozessorname	Exynos 2100
Prozessorkerne	Octa-Core
Prozessortaktung	1x 2,9 GHz + 3x 2,8 GHz + 4x 2,2 GHz
Prozessorarchitektur	64-Bit, 5nm
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), B38 (2.600), B40 (2.300), B41 (2.500)
5G-Band (MHz)	5G Sub6 FDD: N1 (2.100), N3 (1.800), N5 (850), N7 (2.600), N8 (900), N20 (800), N28 (700), N66 (AWS-3) 5G Sub6 TDD: N38 (2.600), N40 (2.300), N41 (2.500), N77 (3.700), N78 (3.500) 4x4 MIMO: N1 (2.100), N3 (1.800), N7 (2.600), N66 (AWS-3), N38 (2.600), N40 (2.300), N41 (2.500), N77 (3.700), N78 (3.500)
Größe (HxBxT)	151,7 x 71,2 x 7,9 mm
Gewicht	ca. 169 Gramm
Gesprächszeit (4G)	bis zu 33 Std.
Internetnutzung (4G)	bis zu 14 Std.
Internetnutzung (WLAN)	bis zu 15 Std.
Musikwiedergabe	bis zu 68 Std.
Videowiedergabe	bis zu 20 Std.
SIM-Format	Nano (4FF)
Dual-SIM	SIM + SIM oder SIM + eSIM <sup>11</sup>



## Leistungsmerkmale

### Speicherkapazität

Interner Speicher	128 GB / 256 GB
Frei verfügbarer Speicher	ca. 102,3 GB / ca. 220,4 GB
Speichertyp	UFS
Arbeitsspeicher (RAM)	8 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5
RAM-Geschwindigkeit	3.172 MHz
Cloud-Speicher	

### Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität <sup>12</sup>	4.000 mAh
Ladezeit <sup>13</sup>	bis zu 70 Minuten
Schnellladen (25 W) <sup>13</sup> , Induktives Laden <sup>14</sup> (15 W)	
Wireless PowerShare <sup>15</sup>	
Energiesparmodus, Adaptiver Akku, Verbesserte Leistung	

### Display

Größe <sup>16</sup>	15,84 cm / 6,2" (volles Rechteck) 15,46 cm / 6,1" (innerhalb Abrundungen)
Art	Infinity-O
Technologie	Dynamic AMOLED
Bildwiederholrate	bis zu 120 Hz
Auflösung	2.400 x 1.080 Pixel (FHD+)
Format	20:9
Pixeldichte	421 ppi
Max. Helligkeit	1.300 Nits

### Allgemeine Display-Informationen

Farben	16 Millionen
Zoom	Multitouch
Besonderheiten	Always On, Adaptive Helligkeit, Multi Window, Augenkomfort-Funktion, Widgets, Bildschirmschoner, Dark Mode, Bildschirmrecorder, Einfacher Modus,
Bildschirmzoom	



## Leistungsmerkmale

### Messaging

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

### Organizer

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

### Multimedia

Stereo-Lautsprecher, Dolby Atmos

Spotify, YouTube Music, Music Share

8K-Videowiedergabe, Foto-/Video-Editor, Videooptimierung, Pop-up-Play

Game Launcher, Google Play, Galaxy Store, Google Mobile-Services

Microsoft Apps (OneDrive, Office, Outlook, LinkedIn)

### Eingabehilfen

TalkBack, Verbesserung der Sichtbarkeit, Verbesserung für das Hören, Interaktion und Geschicklichkeit, Blitzlicht-Benachrichtigung, Etikett zur Sprachausgabe, Bixby Vision für Eingabehilfe

### Weitere Funktionen

Corning® Gorilla® Glass Victus™ (Front)

IP68-Zertifizierung<sup>17</sup>

Voice over LTE<sup>18</sup>, Voice over Wi-Fi<sup>19</sup>

Bixby<sup>20</sup>, Bixby-Routinen

Biometrische Daten und Sicherheit (Gesichtserkennung, Find My Mobile, SOS-Nachrichten-Funktion, Sicherer Ordner, Ultraschall-Fingerabdruckscanner, Samsung Pass, Sicheres WLAN, Private Share, Samsung Blockchain Keystore, Knox)

Bewegungen und Gesten (Zum Aktivieren hochheben, Zum Einschalten zweimal tippen, Zum Ausschalten zweimal tippen, Bildschirm beim Ansehen anlassen, Beim in die Hand nehmen benachrichtigen, Mit Gesten stummschalten, Screenshot)

Offline-Modus, Nicht Stören-Modus, Einhändiger Modus

Seiten-Paneele (Personen, Apps, Smart Select, Tätigkeiten, Wetter, Tools, Reminder, Zwischenablage)

Smarte Pop-up-Ansicht

Samsung Kids, Samsung Health, SmartThings, Samsung Members, Galaxy Wearable, Samsung Global Goals, Samsung Free, Samsung DeX, Galaxy Shop, Samsung Pay, Samsung Shop

Digitales Wohlbefinden und Kindersicherung

Gerätewartung

Taschenlampe

Themes

Link zu Windows

QR-Scanner

Fortsetzen von Apps auf anderen Geräten

Schutz vor versehentlicher Berührung

Screenshots und Bildschirmrecorder

## Leistungsmerkmale

### Integrierte Digitalkamera

#### Rückkamera

Auflösung Foto	12 Megapixel (Weitwinkel), 12 Megapixel (Ultra-Weitwinkel), 64 Megapixel (Tele)
Sensorgröße	1/1.76" (Weitwinkel), 1/2.55" (Ultra-Weitwinkel), 1/1.72" (Tele)
Blende	F1.8 (Weitwinkel), F2.2 (Ultra-Weitwinkel), F2.0 (Tele)
Digitalzoom	ja
Aufnahmemodi	Single-Take, Foto, Video, Pro, Panorama, Essen, Nacht, Porträt, Hochformat-Video, Profi-Video, Super Slow-Mo, Zeitlupe, Hyperlapse, Regieansicht
Auflösung Video	8K (16:9 Format, 24 fps)
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+, Zoomsperre, 30x Space Zoom, Bewegungsaufnahme, schwebender Auslöser, Action Cam-Videostabilisierung (Superstabil)

#### Frontkamera

Auflösung Foto	10 Megapixel (Weitwinkel)
Größe	1/3.24"
Blende	F2.2
Aufnahmemodi	Single-Take, Foto (Selfie, Gruppenselfie), Video, Nacht, Porträt, Hochformat-Video, Hyperlapse, Zeitlupe, Regieansicht
Auflösung Video	UHD (16:9 Format, 60 fps)
Weitere Funktionen	Dual-Pixel, Autofokus, Weitwinkel für Gruppen-Selfies verwenden, Selfie-Farbton, Selfie-Licht, Gestensteuerung, Selfies wie angezeigt speichern

#### Allgemeine Kamera-Funktionen

Selbstausröser, HDR, Videostabilisierung, Raster, Geotagging, Auslöser (Drücken der Lautstärketaste, Sprachbefehle), HEIF-Bilder (Foto), RAW-Kopien speichern, Ultra-Weitwinkel-Korrektur, Kameraschnellstart, Video mit hoher Effizienz, Fotoeffekte (Filter, Eigene Filter, Gesicht), Bixby Vision, AR-Zone, Audio-Zoom

## 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 Überall dort, wo kontaktloses Bezahlen mit VISA akzeptiert wird.

2 Die bei Enterprise Editionen enthaltene Knox Suite Lizenz ist nur auf Enterprise Edition-Geräte anwendbar. Zur Lizenzaktivierung ist ein Samsung Account und eine Registrierung auf [www.samsungknox.com](http://www.samsungknox.com) mit einer geschäftlichen E-Mail-Adresse (Business Domain) notwendig. Der Fachhändler, bei dem das Enterprise Edition Gerät gekauft wurde, fügt das EE-Gerät nach Nennung der Kunden-ID dem persönlichen Knox Samsung Account hinzu. Die Lizenz hat ab Erzeugung ein Jahr lang Gültigkeit und verlängert sich nicht automatisch. Entscheidet sich der Kunde innerhalb des ersten Nutzungsjahres, die Knox Suite Lizenz zu verlängern, erhält er einmalig einen Rabatt in Höhe von 50 % auf die kostenpflichtige Verlängerung um wahlweise ein, zwei oder drei Jahr(e).

3 Auswahl der Freigabemethode hängt von jeweiligem Gerät ab.

4 Bonität vorausgesetzt. Die kundenindividuelle Entscheidung über die Verfügbarkeit von Splitpay obliegt der Solarisbank AG. Splitpay ist ab einem Einkaufswert in Höhe von 100 € möglich.

5 Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1 m Wassertiefe für 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenläufe, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Dies gilt nur für die Ohrhörer und nicht für das Ladeetui.

6 Bei internen Tests mit aktivierter ANC- oder Bixby Voice Wake-up-Funktion erreicht. Die genaue Akkulaufzeit kann durch individuelle Faktoren wie Lautstärke, Qualität oder Bluetooth-Verbindung zum Wiedergabegerät und der Umgebungstemperatur variieren. Das Ladeetui kann bis zu weitere 18 Stunden Wiedergabe ermöglichen.

7 Die Ortung über Galaxy Smartphones und Tablets in der Nähe findet nur über Geräte statt, die der Ortung in Smart Things Find zugestimmt haben. Außerdem muss die Nutzung Find my Mobile im Endgerät eingeschaltet sein. Um Galaxy Watch und Galaxy Buds mit SmartThings Find zu orten, muss die aktuelle Version der Galaxy Wearable App installiert sein. Samsung Account Login und Datennetzwerk (WLAN oder Internetverbindung erforderlich) für vollen Funktionsumfang für SmartThings notwendig.

8 Geschützt gegen Staub und gegen fallendes Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte

9 Kompatibel mit Galaxy Smartphones und Tablets mit Android 8.0 und höher, Galaxy Watch die über Tizen 5.5 oder eine aktuellere Version verfügen und mit Galaxy Buds+, Galaxy Buds Live und Galaxy Buds Pro.

10 5G/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 5G/LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts / Anbieters. Die genannten Werte entsprechen theoretisch erreichbaren Downloadgeschwindigkeiten.

11 Dieses Smartphone 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.

12 Die mAh-Angabe bezieht 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.

13 Nur mit dem optional erhältlichen Schnellladeadapter (mind. 25 W) verfügbar.

14 Nur mit der optional erhältlichen Induktiven Ladestation verfügbar.

15 Nur möglich bei einem Akkuladestand von über 30%, ausgenommen Dual Card.

16 Displaydiagonale gemessen im vollen Rechteck und ohne Berücksichtigung der Kameraschnittstelle. Der tatsächlich nutzbare Bildschirmbereich ist weiter durch den Bereich der Kameraschnittstelle begrenzt.



## 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

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-Kartenhalter muss stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch ihn kein Wasser eindringen kann.

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

19 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.

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

21 Die bei Enterprise Editionen enthaltenen Knox-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. Der Zeitraum verlängert sich nicht automatisch.

