



Galaxy S23 FE

Highlights

- Macht was her: Premium-Design in ausdrucksstarken Farben
- Weckt deine Foto-Skills: Detail- und Nachtaufnahmen nahezu auf Profi-Niveau
- Bleibt cool: starker Prozessor, der nicht so schnell heiß läuft
- Passt in deine Welt: mit deinem Samsung Galaxy Ecosystem verbunden durch den Tag

Dein Einstieg in die Samsung Smartphone-Oberklasse

Premium-Design, Profi-Kamera und starke Gaming-Performance: Das Galaxy S23 FE bietet dir viele Features des Galaxy S23, die begeistern. Genieße damit den Einstieg in die Samsung Smartphone-Oberklasse. Das hochwertige Aluminiumgehäuse folgt dem Design der Galaxy S23-Serie und fällt sofort ins Auge. Ebenfalls für Aufsehen sorgen die frischen Farben, mit denen du ein persönliches Statement setzen kannst. Nicht zu sehen, aber beruhigend zu haben: die IP68-Zertifizierung¹, die dein Galaxy S23 FE vor Wasser und Staub schützt. Das Smartphone liegt gut in deiner Hand und macht auch lange Tage mit. Erlebe eine hochauflösende Kamera, die auch mit schwierigen Lichtverhältnissen gut klarkommt und bei Nacht detailreiche Fotos und Videos macht. Nimm wie ein Profi individuelle Kamera-Einstellungen vor oder verlass dich auf die KI-basierte Bildbearbeitung. Mit dem Galaxy S23 FE kannst du deine Foto-Skills neu entdecken. Oder tauche auf dem adaptiven bis zu 120 Hz-Display tief in deine Spiele ein und genieße die flüssige Action. Selbst bei intensiven Gaming-Sessions bleibt dein Smartphone genauso cool wie du.



Verfügbarkeit: Dezember 2023

Farben: Graphite, Purple, Mint, Cream

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

Funktionsübersicht

Premium-Design in Statement-Farben

Hier steckt echtes Premium-Design drin: Mit seinem hochwertigen Aluminiumgehäuse und den auffälligen Kameralinsen basiert das Galaxy S23 FE auf dem ikonischen Design der Galaxy S23-Serie. Besonders angenehm ist die Bildschirmgröße von 16,31 cm / 6,4 Zoll². Ebenfalls neu sind die frischen Farben, die starke Akzente setzen. Von klassischem Cream und Graphite bis hin zu farbenfrohem Mint oder Purple: Dein persönlicher Favorit fällt dir bestimmt sofort ins Auge.

Geschützt gegen Wasser, Staub und Stöße

Mit dem Galaxy S23 FE hast du einige Sorgen weniger: Dank IP68-Zertifizierung¹ ist das Smartphone wasser- und staubgeschützt. Damit kann keine Nässe durch Regen oder Wasserspritzer in das Innere eindringen. Auch in staubigen Umgebungen musst du dir keine Gedanken machen. Zudem schützen der widerstandsfähige Rahmen aus Aluminium und das Corning® Gorilla® Glass 5 auf der Vorder- und Rückseite dein Galaxy S23 FE bei Stößen und Erschütterungen sowie vor Kratzern.

Entdecke deine Foto-Skills

Mit der vielseitigen Profi-Kamera des Galaxy S23 FE kannst du deine Foto-Skills neu entdecken. Der hochauflösende 50-MP-Sensor und der 3-fach optische Zoom sorgen für scharfe Details in jeder Szene, die du festhalten möchtest. Dank Nightography fotografierst und filmst du auch nach Einbruch der Dunkelheit fast wie ein Profi. Du willst mehr ausprobieren? Im Pro-Modus lassen sich Verschlusszeit, Blende, ISO-Wert und vieles mehr manuell anpassen. Und wenn Du mit einem Foto nicht ganz zufrieden bist, nutze einfach die KI-basierten Bearbeitungstools, um rückwirkend den Kontrast zu optimieren, Schatten oder Reflexionen zu entfernen oder einen Portrait-Effekt hinzuzufügen.

Bleibt so cool wie du

Dein Galaxy S23 FE bleibt cool, auch wenn es hoch hergeht. Selbst bei intensiven Gaming-Sessions reagiert der leistungsstarke Prozessor gelassen und sorgt für schnelle und flüssige Action, ohne heiß zu laufen. Die vergrößerte Vapor-Chamber-Kühlung³ hilft dabei, die Temperatur zu kontrollieren und die Leistung konstant hochzuhalten.

Ein Display, das mitdenkt

Ob in Innenräumen oder im Freien: Das FHD+ Dynamic AMOLED Display deines Galaxy S23 FE ist mit seinen lebendigen Farben und Kontrasten ein echter Lichtblick. Die Vision Booster Technologie erkennt automatisch die Lichtverhältnisse und sorgt dafür, dass du deine Games und Streams auch in hellen Umgebungen gut erkennen kannst. Immer, wenn schnelle Bewegungen ins Spiel kommen, wird die Bildwiederholrate automatisch auf bis zu 120 Hz angepasst. Und damit sich deine Augen auch bei Nacht in der Komfortzone befinden, sorgt der Blaulicht-Filter für warme Farben.

Genieße die Power des Samsung Galaxy Ecosystems

Galaxy Geräte sind so konzipiert, dass sie nahtlos zusammenarbeiten können. Verbinde dein Galaxy S23 FE einfach mit deinem Galaxy Tablet, deiner Galaxy Watch oder deinen Galaxy Buds, um flexibel zu kommunizieren, zu arbeiten, zu entspannen oder deine Fitnessziele zu erreichen. Nicht nur untereinander sind deine Galaxy Geräte im Handumdrehen vernetzt. Sie können dich auch mit deinen Freunden und deiner Familie verbinden. Übertrage zum Beispiel Fotos, Videos und Dokumente einfach mit Quick Share an kompatible Galaxy Geräte in deiner Nähe.⁴

Nahtlos durch den Alltag im Galaxy Ecosystem



Mit Quick Share können Fotos, Videos und Dokumente schnell und einfach geteilt werden. Ein paar Berührungen reichen aus, um Dateien von einem Smartphone, Tablet oder Notebook der Samsung Galaxy Serie an andere Samsung Galaxy Geräte in der Nähe zu senden – auch an mehrere Geräte. Wenn du eine Datei an ein Gerät senden möchtest, das nicht zur Samsung Galaxy Produktfamilie gehört, reicht dafür einfach das Versenden eines Links.⁴



Mit Multi Control ist es möglich, dein Samsung Galaxy Book, Tab oder Smartphone gleichzeitig mit derselben Maus, Tastatur oder demselben Trackpad zu steuern. Die Bedienelemente deines PCs können auf diese Weise auch für deine Samsung Galaxy-Geräte verwendet werden. Auf diese Weise lassen sich Texte leicht kopieren und einfügen und Bilder per Drag & Drop von einem Gerät auf ein anderes ziehen – fast so als würde man an ein und demselben Gerät arbeiten. Es ist einfach und bequem, mehrere Geräte für die Bearbeitung von Aufgaben zu verwenden.⁵



Wenn du weiter Musik über deine Bluetooth-Lautsprecher, Buds oder WLAN-Lautsprecher anhören möchtest, musst du jetzt nur noch Music Share in der Schnellauswahl öffnen. Mit nur wenigen Fingertipps kannst du bequem alle Geräte von einem Bildschirm aus steuern. Viel Spaß mit deiner Lieblingsmusik, egal wo in deinem Zuhause du dich befindest.⁶



Dank der Miracast-Technologie (Bildschirm Spiegelung) kannst du den Inhalt deines Smartphones oder Tablets problemlos über Smart View auch auf einem Fernseher oder einem anderen Bildschirm anzeigen lassen. So kannst du beispielsweise deine Lieblingsserie oder Fotos auf deinem Smartphone auswählen und dann ohne Unterbrechung auf einem Fernseher weiter anschauen.⁷



Die Funktion Link to Windows ermöglicht es, Benachrichtigungen und Nachrichten auf dem PC abzurufen und Nachrichten sofort zu beantworten, ohne zwischen verschiedenen Apps auf dem Telefon hin- und herwechseln zu müssen. Außerdem zeigt die Funktion „Recent Apps“ (zuletzt verwendete Apps), direkt auf dem PC an, welche mobilen Apps du als letztes genutzt hast, damit du schnell auf sie zugreifen kannst und deine Arbeitsabläufe zwischen den Geräten nicht unterbrochen werden. Außerdem kannst du im Browser deines PCs genau dort weitersurfen, wo du in der Samsung Internet-App deines Smartphones aufgehört hast, indem du die Funktion „Zuletzt aufgerufene Websites“ verwendest.⁸



Mit Samsung Notes aktualisieren sich deine Notizen über die Samsung Cloud automatisch auf all deinen Samsung Galaxy-Geräten für ein nahtloses Notizerlebnis. Du kannst auch eine Notiz erstellen und Leute dazu einladen, sie gemeinsam anzusehen und zu bearbeiten. Schicke deinen Kollegen einfach einen Link, damit sie am gemeinsamen Projekt teilnehmen können.⁹



Du siehst dir einen Film auf deinem Fernseher mit den Galaxy Buds an. Erhältst du einen Anruf, verbindet Auto Switch die Galaxy Buds direkt mit deinem Smartphone, bis dein Anruf beendet ist. Danach schalten sie zurück zum Film.¹⁰



Mach dein Zuhause zu einem Teil deines Lifestyles. SmartThings liefert dir Infos über deine vernetzten Geräte, unterstützt dich bei der Hausarbeit und sorgt für Komfort zuhause und unterwegs – alles über eine App. Vernetzte deine Heimgeräte für einen intelligenten, auf deine Bedürfnisse zugeschnittenen Lebensstil. Profitiere von einem Zuhause nach deinen Vorstellungen mit SmartThings-kompatiblen Geräten, die dich im Alltag unterstützen können.

Passendes Zubehör



Smart View Wallet Case - EF-ZS711

- Flip Case mit Sichtfenster zur Anzeige wichtiger Informationen
- Über das Sichtfenster Anrufe annehmen oder über Benachrichtigungen auf dem Laufenden bleiben
- Integrierter Visitenkarteneinschub
- Schutz des Displays, Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und bei Stößen



Silicon Case- EF-PS711

- Case aus weichem Silikon im matten und geschmeidigem Design
- Schlankes und griffiges Case
- Schützende Innenseite aus weichem Mikrofaser
- Schutz des Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und bei Stößen



Clear Gadget Case- EF-XS711

- Verstärktes transparentes Case in schlichtem Design
- Bewahrt die Optik des Gerätes
- Ausklappbarer Standfuß/ Ringhalter im Lieferumfang enthalten
- Schutz des Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und bei Stößen



Clear Case- EF-QS711

- Transparentes, schlankes Case in schlichtem Design
- Angepasste Beschichtung beugt Vergilben vor
- Bewahrt die Optik des Gerätes
- Schutz des Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und bei Stößen



Screen Protector- EF-US711

- Schützt das Display vor Kratzern und kleinen Beschädigungen
- Hohe Transparenz und Berührungsempfindlichkeit
- Kompatibel mit dem Fingerabdruckscanner
- Mit dem Applikator einfach und schnell anzubringen
- 2 Displayschutzfolien im Lieferumfang enthalten

Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Android 14

One UI 6.0

KNOX 3.10

Datenübertragung

5G¹, LTE¹

WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz), Wi-Fi 6E (6 GHz), HE160, MIMO, 1024-QAM

Wi-Fi Direct, Mobile Hotspot, Hotspot 2.0, Auto-Hotspot

NFC & kontaktlose Zahlungen, Smart Switch, USB-/Bluetooth-/Ethernet-Tethering

Bluetooth 5.3, BT-Profil: A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP, SAP

Bluetooth A2DP Codec: AAC, aptX, LDAC, SBC, UHQ, SSC (Samsung Seamless Codec)

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

Verbindung zu anderen Geräten

Quick Share, Nearby Share, Music Share, Smart View, Link zu Windows, Automatischer Wechsel zu Buds, Anrufe / SMS auf anderen Geräten, Fortsetzen von Apps auf anderen Geräten, Mehrfachsteuerung, Samsung DeX, SmartThings, Android Auto

Standortdienste

GPS, Glonass, Beidou, Galileo, NavIC, QZSS

Dual-Frequenz

Prozessor

Prozessorname Exynos 2200 (S5E9925)

Prozessorkerne Octa-Core

Prozessortaktung 1x 2,8 GHz + 3x 2,5 GHz + 4x 1,8 GHz

Prozessorarchitektur 64-Bit, 4 nm

Netzwerk

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), B17 (700), B20 (800), B26 (850), B28 (700), B32 (1.500), B66 (AWS-3)

LTE TDD: B38 (2.600), 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) Sub6 FDD: N1 (2.100), N3 (1.800), N5 (850), N7 (2.600), N8 (900), N20 (800), N28 (700), N66 (AWS-3)

Sub6 TDD: N38 (2.600), N40 (2.300), N41 (2.500), N77 (3.700), N78 (3.500)

Sub6 SDL: N75 (1.500+)

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)

Abmessungen & Gewicht

Größe (HxBxT) 158,0 x 76,5 x 8,2 mm

Gewicht ca. 209 Gramm

Leistungsmerkmale

Display

| | |
|--------------------|---|
| Größe ² | 16,31 cm / 6,4" (volles Rechteck) 15,89 cm / 6,3" (innerhalb Abrundungen) |
| Technologie | Dynamic AMOLED |
| Bildwiederholrate | Standard (60 Hz) / Adaptiv (bis zu 120 Hz) |
| Auflösung | 1.080 x 2.340 Pixel (FHD+) |
| Pixeldichte | 401 ppi |
| Max. Helligkeit | 500 Nits |
| Farben | 16 Millionen |
| Besonderheiten | Dark Mode, Always On Display, Adaptive Helligkeit, Augenkomfort, Bildschirmschoner, Einfacher Modus, Bildschirmzoom, Seiten-Paneele, Bildschirmrecorder, Multitouch |

Speicherkapazität

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Interner Speicher ¹² | 128 GB / 256 GB |
| Speichertyp | UFS |
| Arbeitsspeicher (RAM) | 8 GB |
| RAM Plus ¹³ | |
| Arbeitsspeichertyp | LPDDR5 |
| RAM-Geschwindigkeit | 3.172 MHz |

Stromversorgung

| | |
|---|-----------|
| Akku-Typ | Li-Ion |
| Akku-Kapazität ¹⁴ | 4.500 mAh |
| Schnellladen (25 W) ¹⁵ | |
| Induktives Laden ¹⁶ | |
| Wireless PowerShare ¹⁷ | |
| Energiesparmodus, Adaptiver Akku, Akku schützen | |

SIM-Karten-Information

| | |
|------------------------|---|
| SIM-Format | Nano (4FF) |
| Dual-SIM ¹⁸ | SIM 1 + SIM 2 oder SIM 1 + eSIM ¹⁹ |

Leistungsmerkmale

Geräteschutz, Sicherheit & Digitale Kontrolle

IP68-Zertifizierung¹

Corning® Gorilla® Glass 5

Sicherheit und Datenschutz (Biometrische Daten (Gesichtserkennung, Fingerabdruck), Samsung Pass, Sicherer Ordner, Sicheres WLAN, Samsung Blockchain Keystore, Schutz für verlorene Geräte, Automatische Sperre)

Sicherheit und Notfall (Medizinische Informationen, Notfallkontakte, Notfall-SOS, Notfallfreigabe, Notfall-Standortdienst, Notfallwarnungen, Erdbebenwarnungen, Benachrichtigung über unbekannte Bluetooth-Tracker)

Digitales Wohlbefinden und Kindersicherung, Gerätewartung

Eingabehilfen

Talk Back, Verbesserung der Sehhilfe, Verbesserung für das Hören, Interaktion und Geschicklichkeit, Blitzlicht-Benachrichtigung

Multimedia

Dolby Atmos

Gaming Hub

Services

Samsung Kids, Samsung Health, Galaxy Wearable, Samsung Wallet, Samsung TV Plus, Samsung Free, Samsung Global Goals, Samsung Members, Galaxy Store, Labs

Google Play, Google Mobile-Services, Google TV, Google Meet

Microsoft Apps (OneDrive, Microsoft 360 (Office), Outlook, LinkedIn)

Spotify, Netflix, YouTube Music

Anrufe & Messaging

Voice over LTE²⁰, Voice over Wi-Fi²¹

Dual Messenger

Hilfreiche Funktionen

Spracherkennung Bixby²²

Modi und Routinen

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

Offline-Modus, Nicht Stören-Modus, Einhändiger Modus, Smarte Vorschläge

Funktionstaste (Kamera-Schnellstart, App öffnen, Bixby aktivieren, Ausschalten-Menü)

Leistungsmerkmale

Hauptkamera

| | |
|--------------------------|---|
| Weitwinkelobjektiv | 50 Megapixel, 1/1.56" Sensor, F1.8 Blende, Autofokus, OIS, Dual Pixel, 10x Digitalzoom |
| Ultra-Weitwinkelobjektiv | 12 Megapixel, 1/3.2" Sensor, F2.2 Blende, 2x Digitalzoom |
| Teleobjektiv | 8 Megapixel, 1/4.4" Sensor, F2.4 Blende, Autofokus, OIS, 10x Digitalzoom, 3x optische Vergrößerung, 30x Space Zoom ²³ |
| Aufnahmemodi | Portrait, Foto, Video, Pro (Fokus, ISO, Verschlusszeit, Weißabgleich, Belichtung), Profi-Video, Nacht, Essen, Panorama, Super Slow-Mo, Zeitlupe, Hyperlapse, Portraitvideo, Regieansicht, Single Take |
| Auflösung Video | 8K (16:9 Format, 24 fps) |
| Intelligente Funktionen | Qualitätsoptimierung, Szenenoptimierung, Aufnahmevorschläge, QR-Codes scannen, Verfolgungs-Autofokus, Superstabil-Videostabilisierung, Bewegungsaufnahme |

Frontkamera

| | |
|-------------------------|---|
| Weitwinkelobjektiv | 10 Megapixel, 1/3.24" Sensor, F2.4 Blende, Dual Pixel |
| Aufnahmemodi | Portrait, Foto, Video Nacht, Zeitlupe, Hyperlapse, Portraitvideo, Regieansicht, Single Take |
| Auflösung Video | UHD (16:9 Format, 60 fps) |
| Intelligente Funktionen | Gestensteuerung |

Allgemeine Kamera-Funktionen

Videostabilisierung, HDR10+-Videos, Videos mit hoher Effizienz, Videos mit hoher Bitrate, HEIF-Bilder, RAW-Kopien, Serienbilder, Sprachbefehle, Schwebender Auslöser, Wasserzeichen, Filter, Bixby Vision, AR-Zone

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 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.

2 Displaydiagonale gemessen im vollen Rechteck und ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken.

3 3,8x größerer Kühlkörper im Vergleich zum Galaxy S21 FE.

4 Verfügbar auf Geräten, auf denen One UI 2.1 oder höher und Android Q OS oder eine neuere Version installiert sind. Für die Nutzung von Quick Share sind sowohl Bluetooth Low Energy als auch eine WLAN-Verbindung erforderlich. Unterstützt für Galaxy Books, die ab Mai 2021 mit Windows 10 Version 20H2 oder einer neueren Version erschienen sind. Die Anzahl der Geräte, über die gleichzeitig via Quick Share eine Freigabe erfolgen kann, hängt von der WLAN-Hardware des jeweiligen Geräts ab. Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Gerät, Netzbedingungen und Benutzerumgebung variieren. Quick Share zu iOS- und Android-Geräten ist durch Senden eines geteilten Links verfügbar: Einzelne Dateien dürfen 3 GB nicht überschreiten (Tageslimit: 5 GB) und der Link verfällt nach zwei Tagen; Samsung Account und Internetverbindung sind erforderlich.

5 Die Funktion Multi Control ist nur auf ausgewählten Galaxy Smartphone, Galaxy Tab und Galaxy Book-Geräten verfügbar. Es funktioniert bei Tablets mit One UI 4.1 oder höher, Smartphones mit One UI 5.1 oder höher und auf Geräten der Galaxy Book-Serie, die 2021 oder später auf den Markt kamen und entweder Samsung Settings v1.5 (Intel) oder Samsung Settings v3.3 (ARM) verwenden. Der Benutzer muss denselben Samsung Account auf allen Geräten anmelden. Die Verfügbarkeit der Funktion kann je nach Gerätemodell variieren.

6 Um WLAN-Lautsprecher mit der Medienaussgabe zu verbinden, sollten die Lautsprecher Chromecast unterstützen und für Galaxy-Geräte mit One UI 5.1 oder höher verfügbar sein. Außerdem müssen sowohl die WLAN-Lautsprecher als auch das Galaxy-Gerät mit demselben kabellosen AP verbunden sein. Bluetooth-Lautsprecher und Buds müssen sich im Paring-Modus befinden, um die Medienaussgabe zu verwenden.

7 Smart View ist nur auf Smart TVs, Smartphones und Tablets der Galaxy-Serie verfügbar, die Miracast unterstützen. Die Verfügbarkeit von App Cast kann je nach Gerät, Anwendung und Land/Region variieren.

8 Benutzer müssen ihr Samsung Galaxy-Gerät über „Link to Windows“ auf dem Telefon und die Microsoft Phone Link-App auf dem PC mit ihrem Windows-PC verbinden und die Anweisungen, einschließlich der Anmeldung auf demselben Microsoft-Konto, befolgen. Link to Windows ist auf ausgewählten Samsung Galaxy-Geräten vorab installiert. PC (Microsoft Phone Link App) erfordert Windows 10 oder höher. Microsoft Phone Link empfiehlt, dass das Samsung Galaxy-Gerät mit demselben WLAN-Netzwerk wie der PC verbunden ist. Einige mobile Apps können die Freigabe von Inhalten auf anderen Bildschirmen einschränken. Einige zugehörige Funktionen können je nach Gerät variieren. „Zuletzt aufgerufene Websites“ ist nur bei der Verwendung der Samsung Internet-App auf Samsung Galaxy Smartphones mit One UI 3.1.1 oder höher (Samsung Galaxy S, Note, Z Fold, Z Flip) und Windows PCs mit Windows 10 20H1 oder höher verfügbar. Erfordert aktuelle App-Updates für Microsoft Phone Link/Link to Windows/Samsung Internet.

9 Für die allgemeine Verwendung von Samsung Notes über Geräte hinweg ist eine Netzwerk- oder WLAN-Verbindung erforderlich. Alle Geräte müssen in denselben 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.

10 Die Auto Switch-Funktion ist nur auf Galaxy Smartphones und Tablets ab One UI 3.1 und ab der Galaxy Watch4-Serie verfügbar sowie auf Samsung-Fernsehmodellen ab 2022. Die Galaxy Buds müssen mindestens einmal mit dem Galaxy Smartphone, Tablet, der Uhr oder dem Fernseher gekoppelt werden, um Auto Switch zu aktivieren. Geeignete Auto Switch-Modelle sind Buds+, Buds Pro, Buds2, Buds2 Pro und Buds Live. Die geeigneten Produkte müssen bei demselben Samsung Account angemeldet sein und Bluetooth und Wi-Fi müssen aktiviert sein.

11 5G/LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informiere dich bei deinem Netzanbieter/Vertragspartner über die zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale 5G-/LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts/Anbieters.

12 Die verfügbare Speicherkapazität hängt von der vorinstallierten Software ab. Frei verfügbarer Speicher ist geringer.

13 Ein Teil des internen Speichers wird als virtueller Speicher verwendet, um das App-Erlebnis verbessern zu können.

14 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.

15 Nur mit optional erhältlichem Schnellladeadapter verfügbar.

16 Nur mit optional erhältlicher induktiver Ladestation verfügbar.

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

18 Bei Verwendung von 2 SIM-Karten kann nur eine SIM-Karte für die Datennutzung verwendet werden.

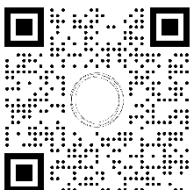
19 Dieses Gerät ist mit einer fest integrierten eSIM ausgestattet. Die Mobilfunknutzung dieser eSIM erfordert den Abschluss eines entsprechenden Mobilfunkvertrages (eSIM) bei einem deutschen Mobilfunkanbieter. Nähere Informationen erhältst du bei deinem jeweiligen Anbieter.

20 Voice over LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte erkundige dich bei deinem Netzanbieter/Vertragspartner zur derzeit verfügbaren Netzabdeckung und Nutzungskosten.

21 Die Nutzung setzt das Bestehen einer geeigneten WLAN-Verbindung sowie eines geeigneten Tarifs voraus. Bitte erkundige dich bei deinem Netzanbieter/Vertragspartner zur derzeit verfügbaren Netzabdeckung und Nutzungskosten und ob dieser VoWi-Fi freigeschaltet hat.

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

23 Space Zoom beinhaltet digitalen Zoom und beeinflusst die Bildqualität.



Samsung Circle

Train hard, sell smart |
Registrierte dich jetzt auf circle.samsung.de