

Galaxy Tab S9 Ultra



Highlights

- Ultragroßes 36,99 cm / 14,6" Display¹: Alles im XXL-Format egal ob Streaming, Gaming oder Multitasking
- Inklusive S Pen: All deine kreativen Ideen & Skizzen schnell zum Leben erweckt
- Gut geschützt: IP68-Zertifizierung² schützt vor Wasser und Staub bei Wind und Wetter
- Starke Performance: Leistungsstarker Prozessor für ultimativen Gaming-Spaß

Für alle, die Großes vorhaben.

Du brauchst Raum für Inspiration, Kreativität und Produktivität? Davon kann das Galaxy Tab S9 Ultra dir jede Menge bieten. Auf der ultragroßen Displayfläche von 36,99 cm / 14,6 Zoll¹ kannst du dich im XXL-Format inspirieren lassen – und danach direkt zum S Pen greifen, um deine eigenen Ideen groß herauszubringen. Halte mit Produktivitäts-Apps wie Samsung Notes im Handumdrehen spontane Geistesblitze fest, kommentiere Dokumente oder wandle Notizen in Text um. Beim freien Skizzieren, Zeichnen und Colorieren in diversen Zeichen-Apps kannst du den Künstler in dir erwecken. Dank brillanter Dynamic AMOLED-Technologie strahlt dein Galaxy Tab S9 Ultra nicht nur mit der Sonne um die Wette. Durch das staub- und wasserfeste Gehäuse aus robustem Armor Aluminum und IP68-Zertifizierung² kann es dich bei Wind und Wetter an deine Lieblingsorte begleiten. Als Teil des Galaxy Ecosystems verbindet sich dein Galaxy Tab auch gerne mit deinem Galaxy Smartphone, etwa um Fotos oder Videos per Drag & Drop zu übertragen. Wenn es mal Zeit für eine Kreativ-Pause wird, entspanne dich einfach beim Serien-Streaming oder deinem Lieblingsgame. Der starke „Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy“-Prozessor und der ausdauernde Akku bringen genug Power mit, damit du dich stundenlang in actionreiche Abenteuer stürzen kannst. Mit verschiedenen Covern und Protector Screens kannst du dein Galaxy Tab S9 Ultra übrigens noch besser noch besser auf deine Bedürfnisse ausrichten.



Verfügbarkeit: August 2023

Farben: Graphite, Beige

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

Funktionsübersicht

Großartig inspirierend

Du bist auf der Suche nach wahrhaft großartigen Inspirationen? Dann genieße auf dem ultragroßen, fast rahmenlosen 36,99 cm / 14,6 Zoll¹-Display des Galaxy Tab S9 Ultra Feeds, Stories, Video-Tutorials oder Spielfilme in beeindruckendem Großformat. Das imposante Display bietet sogar ausreichend Platz für mehrere Apps gleichzeitig, etwa wenn du dir nebenbei Notizen machen oder deine E-Mails checken möchtest. Die Dynamic AMOLED-Technologie bringt jedes Detail mit hoher Helligkeit, starken Kontrasten, tiefen Schwarzwerten und lebendigen Farben intensiv zu Geltung – und das selbst bei Sonnenschein. Gleichzeitig schützt das Display vor schädlichem Blaulicht, damit du lange konzentriert bleiben und deine Augen schonen kannst.

Lass deiner Kreativität freien Lauf

Du zeichnest gerne Animes? Oder entwirfst Modeskizzen? Oder verleihst deinen Videoclips den letzten Schliff? Egal was dir Spaß macht, der im Lieferumfang enthaltene S Pen verwandelt dein Galaxy Tab S9 Ultra im Handumdrehen in eine digitale Leinwand, auf der du deine kreativen Ideen realisieren kannst. Dank der präzisen Druckspitze mit geringer Latenz geht dir das Schreiben, Skizzieren, Zeichnen und Bearbeiten von Fotos und Videos in diversen Kreativitäts-Apps schwingvoll von der Hand. Zum Aufladen und Aufbewahren heftest du den magnetischen S Pen ganz einfach an die Rückseite deines Galaxy Tab S9 Ultra und los geht's. Ein noch besseres Zeichenerlebnis kann dir übrigens der optional erhältliche „S Pen Creator Edition“ bieten. Dafür sorgen ein angepasster Neigungswinkel von 40° auf 60°, zwei verschiedene mitgelieferte Stiftspitzen und ein rutschfester Griff. Einfach mal ausprobieren.

Gar nicht wasserscheu

Nimm dein Galaxy Tab S9 Ultra mit an alle Orte, die dich inspirieren, motivieren oder entspannen. Gedanken um die äußeren Bedingungen oder das Wetter brauchst du dir dabei keine machen. Wo viele Mobilgeräte schon bei ein paar Regentropfen in der Tasche verschwinden würden, zeigt sich dein Galaxy Tab S9 Ultra auch einem starken Regenguss, einer sprühenden Wasserfontäne oder einem umgekippten Wasserglas gewachsen. Dank IP68-Zertifizierung² ist das Gerät nicht nur staubdicht, sondern auch gegen das Eindringen von Wasser geschützt. Da verliert selbst ein kurzer Sturz ins kühle Nass seinen Schrecken.

Von Null auf Nervenkitzel

Mit dem Galaxy Tab S9 Ultra bist du im Alltag auf der Überholspur. Vor allem dein Gameplay kann von der Power des grafikstarken „Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy“-Prozessors profitieren. Genieße auch unterwegs ein Gaming-Erlebnis fast wie auf der Konsole und tauche tief in deine Spielwelten ein. Dank Ray Tracing in Echtzeit werden Schatten und Reflexionen in 3D-Umgebungen beeindruckend realistisch dargestellt. Die adaptive bis zu 120 Hz-Bildwiederholrate des Displays sorgt dafür, dass rasante Action nicht ins Stocken gerät. Und für möglichst langen Gaming-Spaß geht der Prozessor effizient mit Energie um und schont den Akku.

SAMSUNG

Galaxy Z Flip5 | Tab S9 Ultra



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.³



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.⁴



Wird es langsam ein wenig eng auf deinem PC-Bildschirm? Dann erweitere ihn doch einfach über Second Screen auf dein Samsung Galaxy Tab. So hast du nicht nur mehr Platz zum Arbeiten, sondern kannst mit dem S Pen auch von Hand zeichnen oder Notizen machen. Mit dem zweiten Bildschirm sind die Möglichkeiten zum Arbeiten und Ausleben deiner kreativen Seite nahezu grenzenlos. Auf deinem Samsung Galaxy Book kannst du den zweiten Bildschirm einfach starten, ohne den zweiten Bildschirm auf deinem Samsung Galaxy Tab aktivieren zu müssen.⁵



Dank der Screen Mirroring-Technologie (Bildschirmspiegelung) 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.⁶



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.⁷



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.⁸



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. Vernetze 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.



Samsung Health begleitet dich auf deinem Weg zu mehr Fitness und Wohlbefinden: Tracke deine Aktivitäten, deine Ernährung und deine Schlafzeiten und setze dir Fitness-Ziele. Deine Galaxy Smartwatch zeichnet deine Trainingseinheiten und sonstigen Aktivitäten auf und speichert deine Daten in Samsung Health.

SAMSUNG

Galaxy Tab S9 Ultra 5G

Passendes Zubehör für dein Tablet

Book Cover Keyboard EF-DX915



Smart Book Cover EF-BX910



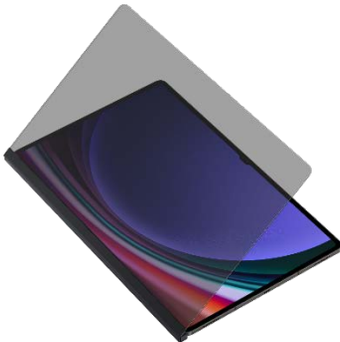
Note Paper Screen EF-ZX912



Outdoor Cover EF-RX910



Privacy Screen EF-NX912



Portable SSD T7 Shield
MU-PEIT05/EU



Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Android 13.0

One UI 5.1.1

KNOX 3.9

Datenübertragung

5G⁹, LTE⁹

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

Smart Switch, USB-/Bluetooth-/Ethernet-Tethering

Bluetooth 5.3, BT-Profile: A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP, PBP, TMAP

Bluetooth A2DP Codec: AAC, aptX, LC3, LDAC, SBC, UHQ, SSC (Samsung Seamless Codec)

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

Verbindung zu anderen Geräten

Quick Share³, Nearby Share, Music Share, Smart View, Second Screen⁵, Link zu Windows, Automatischer Wechsel zu Buds, Anrufe / SMS auf anderen Geräten, Fortsetzen von Apps auf anderen Geräten, Samsung DeX, SmartThings, Android Auto

Standortdienste

GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

Prozessor

Prozessorname Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy (SM8550)

Prozessorkerne Octa-Core

Prozessortaktung 1 x 3,36 GHz + 4 x 2,8 GHz + 3 x 2 GHz

Prozessorarchitektur 64-Bit, 4 nm

Netzwerk

4G-Band (MHz) LTE FDD: B1 (2100), B2 (1900), B3 (1800), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2600), B8 (900), B12 (700), B13 (700), B17 (700), B20 (800), B25 (1900), B26 (850), B28 (700), B32 (1500), B66 (AWS-3)
LTE TDD: B38 (2600), B40 (2300), B41 (2500)

4x4 MIMO: B1 (2100), B3 (1800), B4 (AWS), B7 (2600), B66 (AWS-3), B38 (2600), B40 (2300), B41 (2500)

5G-Band (MHz) Sub6 FDD: N1 (2100), N3 (1800), N5 (850), N7 (2600), N8 (900), N20 (800), N28 (700), N66 (AWS-3)

Sub6 TDD: N38 (2600), N40 (2300), N41 (2500), N77 (3700), N78 (3500)

Sub6 SDL: N75 (1500+)

4x4 MIMO: N1 (2100), N3 (1800), N7 (2600), N66 (AWS-3), N38 (2600), N40 (2300), N41 (2500), N77 (3700), N78 (3500)

Abmessungen & Gewicht

Größe (HxBxT) 208,6 x 326,4 x 5,5 mm

Gewicht ca. 737 Gramm

Leistungsmerkmale

Display

| | |
|--------------------|---|
| Größe ¹ | 36,99 cm / 14,6" (volles Rechteck) 36,72 cm / 14,5" (innerhalb Abrundungen) |
| Technologie | Dynamic AMOLED |
| Bildwiederholrate | Standard (60 Hz) / Adaptiv (bis zu 120 Hz) |
| Auflösung | 2.960 x 1.848 Pixel (WQXGA+) |
| Pixelichte | 240 ppi |
| Max. Helligkeit | 420 Nits |
| Farben | 16 Millionen |
| Besonderheiten | Dark Mode, Adaptive Helligkeit, Augenkomfort, Bildschirmschoner, Bildschirmzoom, Bildschirmrecorder, Multitouch, Seiten-Paneele, Symbolleiste |

Speicherkapazität

| | |
|---------------------------|--|
| Interner Speicher | 256 GB / 512 GB / 1 TB |
| Frei verfügbarer Speicher | ca. 217,8 GB / ca. 454,9 GB / ca. 929,5 GB |
| Speichertyp | UFS |
| Arbeitsspeicher (RAM) | 12 GB / 12 GB / 16 GB |
| RAM Plus ¹⁰ | |
| Arbeitsspeichertyp | LPDDR5X |
| RAM-Geschwindigkeit | 4.224 MHz |
| Speichererweiterung | microSD (bis zu 1 TB) |

Stromversorgung

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Akku-Typ | Li-Ion |
| Akku-Kapazität ¹¹ | 11.200 mAh |
| Ladezeit | bis zu 98 Min. |
| Schnellladen ¹² | 45 W |
| Energiesparmodus, Adaptiver Akku | |

Laufzeiten

| | |
|------------------------|-----------------|
| Gesprächszeit (4G) | bis zu 98 Std. |
| Internetnutzung (4G) | bis zu 10 Std. |
| Internetnutzung (WLAN) | bis zu 10 Std. |
| Musikwiedergabe | bis zu 218 Std. |
| Videowiedergabe | bis zu 16 Std. |

SIM-Karten-Information

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| SIM-Format | Nano (4FF) |
| Dual-SIM ¹³ | SIM 1 + eSIM ¹⁴ + microSD |

Leistungsmerkmale

Hauptkamera

| | |
|--------------------------|---|
| Weitwinkelobjektiv | 13 Megapixel, 1/3.4" Sensor, F2.0 Blende, Autofokus, 8x Digitalzoom |
| Ultra-Weitwinkelobjektiv | 8 Megapixel, 1/4.4" Sensor, F2.2 Blende |
| Aufnahmemodi | Portrait, Foto, Video, Pro (ISO, Weißabgleich, Belichtung), Profi-Video, Single Take, Nacht, Essen, Panorama, Hyperlapse, Portraitvideo |
| Auflösung Video | UHD (16:9 Format, 30 fps) |
| Intelligente Funktionen | Szenenoptimierung, Aufnahmevorschläge, QR-Codes scannen, Bewegungsaufnahme |

Frontkamera

| | |
|--------------------------|---|
| Weitwinkelobjektiv | 12 Megapixel, 1/3.6" Sensor, F2.2 Blende |
| Ultra-Weitwinkelobjektiv | 12 Megapixel, 1/3.6" Sensor, F2.4 Blende |
| Aufnahmemodi | Portrait, Foto, Video, Single Take, Hyperlapse, Portraitvideo |
| Auflösung Video | UHD (16:9 Format, 30 fps) |
| Intelligente Funktionen | Gestensteuerung |

Allgemeine Kamera-Funktionen

Videostabilisierung, Auto. HDR, HEIF-Bilder, Serienbilder, GIF erstellen, Schwebender Auslöser, 360-Audioaufnahme, Videos mit hoher Effizienz, Wasserzeichen, Filter, Bixby Vision, AR-Zone

Leistungsmerkmale

Geräteschutz, Sicherheit & Digitale Kontrolle

IP68-Zertifizierung²

Corning® Gorilla® Glass5

Armor Aluminum

Sicherheit und Datenschutz (Biometrische Daten, Samsung Pass, Sicherer Ordner, Sicheres WLAN, SD-Karte verschlüsseln)

Sicherheit und Notfall (Medizinische Informationen, Notfallkontakte, Notfall-SOS, Notfallfreigabe, Notfall-Standortdienst, Notfallwarnungen, Erdbebenwarnungen)

Digitales Wohlbefinden und Kindersicherung, Akku und Gerätewartung

Eingabehilfen

Talk Back, Gesprochene Unterstützung (Tastatureingabe vorlesen, Audiobeschreibung, Bixby Vision für Eingabehilfe), Verbesserung der Sichtbarkeit, Verbesserung für das Hören, Interaktion und Geschicklichkeit, Blitzlicht-Benachrichtigung

Multimedia

Quad-Lautsprecher, Dolby Atmos

Game Launcher

Services

Samsung Kids, Galaxy Shop, Samsung Flow, PENUP, Samsung Health, Samsung TV Plus, Samsung Free, Samsung Global Goals, Samsung Members, Galaxy Store, Galaxy Picks, Labs

Google Play, Google TV, Google Mobile-Services

Microsoft Apps (OneDrive, Microsoft 365 (Office), Outlook)

Spotify, Netflix, YouTube Music

Anrufe & Messaging

Voice over LTE¹⁵, Voice over Wi-Fi¹⁶

Dual Messenger

Hilfreiche Funktionen

S Pen-Support

Spracherkennung Bixby¹⁷

Modi und Routinen

Bewegungen und Gesten (Zum Einschalten zweimal tippen, Zum Ausschalten zweimal tippen, Bildschirm beim Ansehen anlassen, Zum Stummschalten Bilds. abdecken, Screenshot)

Offline-Modus, Nicht Stören-Modus, Smarte Vorschläge

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

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

2 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.

3 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.

4 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.

5 Die Funktion „Zweiter Bildschirm“ ist für die Modelle Galaxy Tab S7, S7+ und S7 FE mit One UI 3.1 oder höher sowie für die Modelle S8, S8+, S8 Ultra und Active4 Pro verfügbar. PCs mit Wireless Display und Windows 10 v.2004 oder höher erforderlich. Für die einfache Verbindung ist ein Galaxy Book1 oder neuer erforderlich sowie die Anmeldung mit einem Samsung Account sowohl auf dem Tab als auch auf dem Galaxy Book. Um den zweiten Bildschirm direkt vom PC aus zu starten, ohne die Funktion „Zweiter Bildschirm“ auf dem Galaxy Tab zu aktivieren, müssen beide Geräte in denselben Samsung Account eingeloggt sein.

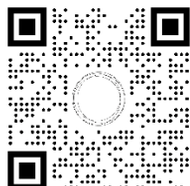
6 Smart View ist nur auf Smart TVs, Smartphones und Tablets der Galaxy-Serie verfügbar, die Miracast unterstützen. Die Verfügbarkeit von App Cast kann je nach Gerät, Anwendung und Land/Region variieren.

7 Für die allgemeine Verwendung von Samsung Notes über Geräte hinweg ist eine Netzwerk- oder WLAN-Verbindung erforderlich. Alle Geräte müsse 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.

8 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.

9 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.

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



Samsung Circle

Train hard, sell smart |

Registriere dich jetzt auf circle.samsung.de

11 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.

12 Nur mit optional erhältlichem Schnellladeadapter verfügbar.

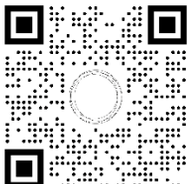
13 Bei Verwendung von 2 SIM-Karten kann nur eine SIM-Karte für die Datennutzung verwendet werden.

14 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.

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

16 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.

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



Samsung Circle

Train hard, sell smart |

Registriere dich jetzt auf circle.samsung.de