

Galaxy A36

Secured by Knox



Image simulated for illustrative purposes. Actual UI/UX may differ.

Highlights

- Business-Class Security und flexible Verwaltung
- Ausdauernder Akku und robuste Verarbeitung
- Starke Kamera mit intelligenter Bildbearbeitung¹
- Smarte Unterstützung durch praktische AI-Funktionen²

Enterprise Edition

- 6 Jahre Sicherheits- und Betriebssystem-Updates^A
- 3 Jahre Herstellergarantie^B
- 1 Jahr Knox Suite für den Unternehmenseinsatz^C
- 1 Jahr Produktlebenszyklus^A

Top-Leistung. Top-Preis. Deutschlands Nr. 1 Serie in ihrer Klasse.³

Das Galaxy A36 Enterprise Edition bietet eine Vielzahl von Funktionen, die speziell für Geschäftskunden entwickelt wurden. Mit seiner leistungsstarken Hardware, seinem robusten Design und seiner zuverlässigen Sicherheit ist es ein ideales Gerät für Ihre Mitarbeiter, egal ob im Büro oder unterwegs. Das Gerät bietet Schutz mit biometrischer Authentifizierung und Samsung Knox. Damit lässt es sich leicht in bestehende IT-Infrastrukturen integrieren.

Der leistungsstarke Akku¹ kann mit deinem Tempo und langen Arbeitstagen Schritt halten. Mit der Schnellladefunktion⁵ ist das Smartphone schon nach kurzer Zeit wieder einsatzbereit. Dank der IP67-Zertifizierung⁶ können Mitarbeiter das Gerät in unterschiedlichen Arbeitsumgebungen, darunter auch draußen bei Nässe, benutzen. Mit regelmäßigen Software-Updates soll das Galaxy A36 5G jahrelang sicher und zuverlässig bleiben. Sein klares Design, die intuitive Bedienung und hilfreiche AI-Funktionen² machen es zum passenden Arbeitsbegleiter für alle, die Wert auf Zuverlässigkeit und Funktionalität legen.



Verfügbarkeit: März 2025

Farben: Awesome Black

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

Funktionsübersicht

Erzähl deine Storys

Du hast ein Gruppen-Selfie gemacht, bei der eine Person nicht gut getroffen ist? Mit der „Bestes Gesicht-Funktion“ kannst Du für jede Person einzeln den perfekten Moment wählen – für Fotos auf denen alle gut aussehen. Der smarte Autofokus analysiert bei Selbstporträts die Szene und gibt deinen Aufnahmen mehr Tiefe. Passend zum Bildinhalt können Elemente wie Himmel, Haut, Haare, Fell oder Grass automatisch hervorgehoben werden. Du hast bevorzugte Farb- und Lichteinstellungen? Speichere sie als eigenen Filter und wende sie automatisch auf deine kommenden Fotos und Videos an.

Starke AI-Alltagshelfer

Schnell und komfortabel suchen – Circle to Search mit Google⁷ macht's möglich. Umkreise auf einem Foto beispielsweise eine Jacke, die dir gefällt. Binnen Sekunden bekommst du ein Ergebnis. Auch zu Sehenswürdigkeiten oder fremdsprachigen Schildern bekommst du durch Einkreisen schnell Infos. Dein Video kompakt und auf den Punkt. Mit der Automatisch zuschneiden-Funktion⁴ kann dir die AI eine Highlight-Version mit den besten Momenten eines Videos erstellen – schnell, smart und bereit zum Teilen.

Beeindruckende Mehrfachkameras

Die vielseitige Hauptkamera mit Ultra-Weitwinkel-, Weitwinkel- und Makro-Objektiv sowie die 12 MP Frontkamera decken unterschiedliche Fotosituation ab und ermöglicht jetzt auch HDR-Videos. Der angepasste Nightography-Modus ermöglicht auch bei schwachem Licht klare, rauschreduzierte und detailreiche Aufnahmen.

Macht einiges mit

Das Galaxy A36 5G ist schlank, leicht und trotzdem widerstandsfähig. Mit seiner IP67-Zertifizierung⁶ ist es gegen das Eindringen von Wasser und Staub geschützt, so dass du es auf der Skipiste, beim Wandern oder in der Stadt nutzen kannst. Dein Smartphone hält mit deinem Lifestyle Schritt.

Auch nach Jahren aktuell

Samsung versorgt das Galaxy A36 5G bis zu 6 Jahre lang mit aktuellen Android-Versionen, überarbeiteten und neuen Funktionen sowie Software- und Sicherheitsupdates⁸. So bleibt dein Smartphone für Jahre geschützt, leistungsfähig und auf dem aktuellen Stand.

Hält lange durch und lädt rasant

Ob Streaming, Gaming oder Arbeiten, du hast jede Menge Energie um das zu erledigen. Mit 5.000 mAh⁹ hat der Akku umfangreiche Reserven, um dir auch an langen Tagen zur Seite zu stehen zu können. Das ist genug Kapazität, um bis zu 29 Stunden am Stück Videos wiederzugeben. Die Schnellladefunktion macht ihrem Namen alle Ehre: Sie unterstützt Ladungen mit bis zu 45 Watt⁵ - praktisch, wenn der Akku leer ist und du keine Zeit zu warten hast.

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.¹⁰



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.¹¹



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.¹²



Dank der Miracast-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.¹³



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.¹⁴



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.¹⁵



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.¹⁶



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.



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.

Passendes Zubehör



Silicone Case - EF-PA366

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



Rugged Case - EF-RA366

- Starker Schutz des Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und bei Stößen
- Robust und widerstandsfähig
- Sicherer Halt dank griffiger Cover-Oberfläche
- Modernes und elegantes Design für den Alltag



Card Slot Case - EF-OA366

- Flexibles Case mit praktischem Kartenfach
- Komfortabler und griffiger Halt in den Händen
- Bietet Schutz in schlichtem Design
- Schutz des Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und bei Stößen



Clear Case - EF-QA366

- 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-UA366

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

Passendes Zubehör



Portable SSD T9 - MU-PG1T0B/EU

- Externer Highspeed-Speicher im kompakten, leichten und rutschfesten Gehäuse
- Dank USB 3.2 Gen 2x2 erreicht die T9 Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 2.000 MB/s
- Perfekt für professionelle Anwender und Content Creator
- Kompatibel mit PCs, Macs, Android™-Geräten, Spielekonsolen und 12K-Kameras
- Passwortschutz auf Basis von AES 256-Bit-Hardwareverschlüsselung
- Verfügbare Kapazitäten: 1 TB, 2 TB, 4 TB
- USB-Kabel Typ-C auf C und Typ-C auf A im Lieferumfang enthalten
- 5 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie.



Portable SSD T7 Shield - MU-PE1T0S/EU

- Dank USB 3.2 Gen2 bis zu 9,5 Mal schneller als externe Festplatten mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 1.050 MB/s bzw. 1.000 MB/s
- Die robuste Samsung T7 Shield ist wasser- und staubfest (zertifiziert nach Industriestandard IP65), eignet sich hervorragend für Outdoor-Aktivitäten und ist stoßfest bis zu 3 m Fallhöhe
- Das kompakte Gummigehäuse zeichnet sich durch geringe Hitzeleitfähigkeit und einem enormen 1TB/2TB Highspeed Speicher aus
- Verfügbare Kapazitäten: 1 TB, 2 TB, 4 TB
- USB-Kabel Typ-C auf C und Typ-C auf A im Lieferumfang enthalten
- Sicherheit für Ihre Daten: Übersteht Stürze aus bis zu zwei Metern Fallhöhe und lässt sich auf Wunsch per Passwort verschlüsseln



USB Flash Drive Type-C™ - MUF-512DA/APC

- Starke Leistung: bis zu 400 MB/s Lese- und 110 MB/s Schreibgeschwindigkeit mit USB 3.1 Schnittstelle (abwärtskompatibel zu USB 3.0 und 2.0)
- Hohe Kompatibilität: USB Typ-C Anschluss für einen flexiblen Einsatz am PC, Notebook, Smartphone und Tablet
- Viel Platz für deine Daten: Bis zu 512 GB Speicherkapazität für deine wichtigsten Dateien zum Mitnehmen
- Hohe Performance: Eine 4 GB große Datei kann vom USB Flash Drive auf deinen PC oder Laptop in etwa 11 Sekunden kopiert werden
- Bewährte Zuverlässigkeit dank 5-fach Schutz6: Wasserfest, stoßfest, magnetresistent, temperaturbeständig und röntgensicher

Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Android 15

One UI 7.0

KNOX 3.11

Datenübertragung

5G¹⁷, LTE

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, 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, Scalable Codec

USB 2.0 (Type-C), MTP, PTP, USB-Host

Verbindung zu anderen Geräten

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

Standortdienste

GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

Prozessor

Prozessorname Snapdragon 6 Gen 3

Prozessorkerne Octa-Core

Prozessortaktung 4 x 2,4 GHz + 4 x 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), B25 (1.900), 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)

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)

5G-Non-Standalone (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)

5G-Standalone (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)

Leistungsmerkmale

Display

Größe ¹⁸	17,01 cm / 6,7" (volles Rechteck) 16,55 cm / 6,5" (innerhalb Abrundungen)
Technologie	Super AMOLED
Bildwiederholrate	Standard (60 Hz) / Adaptiv (bis zu 120 Hz)
Auflösung	1.080 x 2.340 Pixel (FHD+)
Pixeldichte	385 ppi
Helligkeit (Standard)	500 Nits
High-Brightness-Mode	1.200 Nits
Punktuelle Spitzenhelligkeit	1.900 Nits
Farben	16 Millionen
Besonderheiten	Dark Mode, Always On Display, Adaptive Helligkeit, Augenkomfort, Bildschirmschoner, Einfacher Modus, Bildschirmzoom, Bildschirmrecorder, Multitouch

Speicherkapazität

Interner Speicher ¹⁹	128 GB
Speichertyp	UFS
Arbeitsspeicher (RAM)	6 GB
RAM Plus ²⁰	
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4X
RAM-Geschwindigkeit	2.133 MHz

Stromversorgung

Akku-Kapazität ⁹	5.000 mAh
Ladezeit	bis zu 68 Min.
Ladeleistungmin.	10 W / max. 45 W
Schnellladen ⁵	45 W
Energiesparen, Akkuschutz	

Laufzeiten

Videowiedergabe	bis zu 29 Std.
Musikwiedergabe	bis zu 84 Std.
Internetnutzung LTE	bis zu 24 Std.
Internetnutzung Wi-Fi	bis zu 24 Std.

SIM-Karten-Information

SIM-Format	Nano (4FF)
Dual-SIM ²¹	SIM 1 + SIM 2 oder SIM 1 + eSIM ²² oder Dual eSIM

Abmessungen & Gewicht

Größe (HxBxT)	162,9 x 78,2 x 7,4 mm
Gewicht	ca. 195 g

Leistungsmerkmale

Geräteschutz, Sicherheit & Digitale Kontrolle

IP67-Zertifizierung⁶

Corning® Gorilla® Glass Victus®+

Sicherheit und Datenschutz (Bildschirm Sperre und Biometrie, Automatische Sperre, Sicherheitsstatus deiner Geräte, Sicheres WLAN, USB-Verbindungen blockieren wenn gesperrt, Sicherer Ordner, Find my Mobile, Diebstahlschutz)

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

Digitales Wohlbefinden und Kindersicherung, Geräterwartung

Eingabehilfen

Talk Back, Verbesserung der Sichtbarkeit, Verbesserung für das Hören, Interaktion und Geschicklichkeit, Eingabehilfe-Verknüpfungen, Blitzlicht-Benachrichtigung

Multimedia

Stereo-Lautsprecher, Dolby Atmos

Gaming Hub

Services

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

Google Play, Google Mobile-Services, Drive, Meet, Google TV, Gemini²³

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

Spotify, Netflix, YouTube Music

Anrufe & Messaging

Voice over LTE²⁴, Voice over Wi-Fi²⁵

Dual Messenger, Videoeffekte

Hilfreiche Funktionen

Spracherkennung Bixby²⁶

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

Funktionstaste (Zweimal drücken, Lange drücken, Ausschalten deines Telefons)

Leistungsmerkmale

Hauptkamera

Weitwinkelobjektiv	50 Megapixel, 1/1.95" Sensor, F1.8 Blende, Autofokus, OIS, Quad Pixel, 10x Digitalzoom
Ultra-Weitwinkelobjektiv	8 Megapixel, 1/4.0" Sensor, F2.2 Blende
Makroobjektiv	5 Megapixel, 1/5.0" Sensor, F2.4 Blende
Aufnahmemodi	Fun, Porträt, Foto, Video, Pro, Pro-Video, Nacht, Essen, Panorama, Makro, Zeitlupe, Hyperlapse, Dual-Aufnahme, Single Take
Auflösung Video	UHD (30 fps)
Intelligente Funktionen	Szenenoptimierung, Dokumente und Text scannen, Aufnahmevorschläge, QR-Codes scannen, Superstabil-Videostabilisierung, Bewegungsaufnahme

Frontkamera

Weitwinkelobjektiv	12 Megapixel, 1/3.2" Sensor, F2.2 Blende
Aufnahmemodi	Fun, Porträt, Foto, Video, Nacht, Zeitlupe, Hyperlapse, Single Take
Auflösung Video	UHD (30 fps)
Intelligente Funktionen	Gestensteuerung

Allgemeine Kamera-Funktionen

Wasserzeichen, Videostabilisierung, HEIF-Bilder, Serienbilder, Sprachbefehle, Schwebender Auslöser, Auto HDR

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 Die generative Bearbeitung erfordert eine Internetverbindung und die Anmeldung bei einem Samsung Account. Die Bearbeitung führt zu einem verkleinerten Foto mit bis zu 12 MP. Beim Speichern wird ein sichtbares Wasserzeichen über das Bild gelegt, um anzuzeigen, dass das Bild mit AI generiert wurde. Bild-Dateien wird außerdem ein unsichtbares Wasserzeichen hinzugefügt. Die Genauigkeit der Ergebnisse ist nicht garantiert.

2 Bestimmte AI-Funktionen setzen eine Internetverbindung, einen Samsung Account oder einen Google Konto Login voraus. Galaxy AI ist in Deutschland ab 16 Jahren verfügbar. Verfügbarkeit bzw. Funktionsumfang kann je nach Sprache variieren. Ggf. ist ein Download des Sprachpakets erforderlich. Die Genauigkeit der Ergebnisse ist nicht garantiert.

3 Nach Verkaufszahlen für Smartphones in Deutschland bis 19. Februar 2025 ist die A-Serie die meistverkaufte Serie im Preissegment unter 600 EUR (Verkaufspreis).

4 Die maximale Länge pro einzeltem Clip, der mit der Automatisch Zuschneiden-Funktion für den Foto-Assistenten bearbeitet werden kann, beträgt 90 Minuten. Die maximale Länge von miteinander kombinierten Clips, die auf diese Weise bearbeitet werden können, beträgt 180 Minuten. Pro Video-Projekt können maximal 60 Clips bearbeitet werden. Keine Gewähr für die Genauigkeit der Ergebnisse.

5 Nur mit optional erhältlichem Schnellladedapter verfügbar.

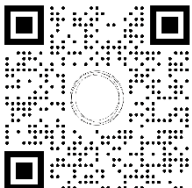
6 Schutz bei zeitweiligem Untertauchen bis maximal 1 m Wassertiefe für maximal 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser, Chlorwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Sämtliche Abdeckungen müssen stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch sie kein Wasser eindringen kann.

7 Google ist eine Marke von Google LLC. Die Verfügbarkeit von Suchfunktionalitäten und unterstützten Apps können je nach Land, Sprache und Gerätemodell variieren. Eine Internetverbindung ist erforderlich. Nutzer*innen müssen möglicherweise Android und die Google App auf die neueste Version aktualisieren. Funktioniert nur mit kompatiblen Apps und Oberflächen. Suchergebnisse können je nach visuellen Übereinstimmungen variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert. Wenn das Smartphone stummgeschaltet ist oder die Musik über Kopfhörer abgespielt wird, kann sie nicht identifiziert werden. Suchergebnisse können je nach Audio-Übereinstimmungen variieren.

8 Ab globaler Markteinführung.

9 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 ja nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

10 Verfügbar auf Geräten, auf denen One UI 2.1 oder höher und Android Q OS oder eine neuere Version installiert sind. Zu den unterstützten PCs gehören Galaxy Books, die ab Mai 2021, Qualcomm-basierte PCs, die 2020 oder später erschienen sind, und Windows PCs anderer Hersteller mit Intel Bluetooth/Wi-Fi-Treiber (OS: Windows 10 2004 Version oder höher, Bluetooth Treiber: Intel Version 22.50.02 oder höher, Wi-Fi Treiber: Intel Version 22.50.07 oder höher). Für die Nutzung von Quick Share sind sowohl Bluetooth Low Energy als auch eine WLAN-Verbindung erforderlich. 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 -Geräten ist durch Senden eines geteilten Links verfügbar. Android-Geräte von Drittanbietern benötigen ein Google Konto. Einzelne Dateien dürfen 10 GB nicht überschreiten (Tageslimit: 10 GB) und der Link verfällt nach zwei Tagen; Samsung Account und Internetverbindung sind erforderlich.



Samsung Circle

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

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

11 Die Funktion Multi Control ist nur auf ausgewählten Galaxy Smartphone, Galaxy Tab und Galaxy Book-Geräten verfügbar. Sie 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.

12 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 Pairing-Modus befinden, um die Medienaussgabe zu verwenden.

13 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.

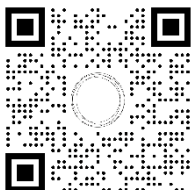
14 Benutzer müssen ihr Samsung Galaxy-Gerät über „Link to Windows“ auf dem Telefon und die Microsoft Phone Link-App auf dem PC mit ihrem Windows-PC verbinden und die Anweisungen, einschließlich der Anmeldung auf demselben Microsoft-Konto, befolgen. Link to Windows ist auf ausgewählten Samsung Galaxy-Geräten 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.

15 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.

16 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.

17 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.

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



Samsung Circle

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

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

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

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

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

22 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.

23 Ergebnisse dienen nur zu illustrativen Zwecken. Google Gemini Live erfordert eine Internetverbindung und die Anmeldung bei einem Google Konto. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land, Sprache und Gerätemodell variieren. Die Funktionen können je nach Abonnement und individuellen Einstellungen / installierten Programmen variieren und die Ergebnisse können sich unterscheiden. Kompatibel mit bestimmten Funktionen und Konten. Nur verfügbar für Nutzer*innen, die mindestens 18 Jahre alt sind. Keine Gewähr für Genauigkeit, Vollständigkeit oder Zuverlässigkeit der AI-Ergebnisse.

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

25 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.

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

A Ab offizieller, globaler Markteinführung im März 2025.

B Es gelten die Samsung Garantiebedingungen: <https://www.samsung.com/de/support/warranty/>

C Knox Suite ist bei Erwerb von Enterprise Edition Modellen im ersten Jahr kostenlos. Danach ist eine kostenpflichtige Verlängerung wahlweise um ein, zwei oder drei Jahr(e) möglich. Es findet keine automatische Verlängerung statt.

