

AWESOME



samsung.de

Schutz bei Verwendung: Unterziehen Sie maximal 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Sechswasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Salzwasser. Abwärtswinkel des Displays. Sämtliche Abdeckungen müssen stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch sie kein Wasser eindringen kann.

Highlights

- Für Wow-Momente: AI –unterstützte Portraitaufnahmen bei Nacht & actiongeladene 4K-Videos
- Für Highspeed-Momente: Leistungsstarker Prozessor & großes Super AMOLED-Display mit 120 Hz
- Für private Momente: Hohe Datensicherheit & wasser- und staubgeschützt nach IP67¹
- Für produktive Momente: einfaches Teilen im Galaxy Ecosystem

Dein Leben. Deine Momente.

Ob wildes Outdoor-Abenteuer, spontanes Treffen mit Freunden oder neuer Highscore beim Gaming: Du willst jeden Moment voll auskosten? Dann halte mit deinem Galaxy A55 5G das fest, was dein Leben einzigartig macht, teile es mit anderen und lass dich immer wieder davon inspirieren. Mit der intelligenten Kamera kannst du deine Erlebnisse in scharfen Fotos und actionreichen 4K-Videos einfangen, die auch im Dunkeln vor Leben sprühen. Tauche auf dem großen FHD+ Super AMOLED-Display in Details ein und nutze die intuitiven Bearbeitung-Tools, um deine Erinnerungen kreativ ins richtige Licht zu setzen. Für klare Sicht auf deine Fotos, Videos, Streams und Games passt sich das Display automatisch an die Lichtverhältnisse an und bleibt auch bei Sonnenschein gut erkennbar. Der starke Prozessor hält die Performance für dich hoch, wenn du mehrere Dinge gleichzeitig erledigen möchtest. Dabei musst du dir keine Gedanken um die Sicherheit deiner Daten machen. Dein Galaxy A55 5G ist nicht nur äußerlich gem. IP67¹ vor Wasser und Staub geschützt. Es schützt auch im Inneren deine Privatsphäre vor fremden Blicken und Schadsoftware. Damit kannst du beruhigt deine Galaxy Geräte miteinander verbinden, um Daten auszutauschen und Apps und Funktionen nahtlos nutzen zu können. Freue dich auf jeden neuen Moment in deinem Leben.



Verfügbarkeit: März 2024

Farben: Awesome Iceblue, Awesome Navy, Awesome Lilac, Awesome Lemon

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

Funktionsübersicht

Für erlebnisreiche Tage & aufregende Nächte

Dein Leben ist voll aufregender Momente, die du festhalten und mit anderen teilen willst? Mit dem Galaxy A55 5G gelingen dir spektakuläre Aufnahmen und actiongeladene Videos. Weil große Momente auch nach Sonnenuntergang stattfinden, nutzt die 50 MP-Hauptkamera Nightography. Für detailreiche Fotos und klare 4K-Videos auch im Dunkeln. Deine Portraits profitieren zusätzlich von AI-Unterstützung, rücken dich in den Mittelpunkt und zeigen dich im besten Licht. Der Weitwinkel-OIS und die digitale Videobildstabilisierung sorgen zudem dafür, dass deine Videos auch bei Kamerabewegungen nicht verwackeln und Details voll zur Geltung kommen können.

Style-Update für Kenner

Schnörkellos schön und voll im Trend – so kennst du die Galaxy A-Serie. Mit seinem klaren, schlanken Design und dem linearen Kamera-Layout setzt auch das Galaxy A55 5G voll auf diesen „Awesome-Look“. Stylisher Glanzpunkt ist die hochwertige Glas-Rückseite mit glossy Finish und elegantem Aluminium-Rahmen. Hol dir dein persönliches Style-Update in den frischen Farben „Awesome Iceblue“, „Awesome Navy“, „Awesome Lilac“ oder „Awesome Lemon“.

Bereit zum Durchstarten

Starte durch bei allem, was dir Spaß macht. Der leistungsstarke Exynos Prozessor und 8 GB Arbeitsspeicher geben dir Rückenwind für flüssiges Streaming, rasante Gaming-Sessions und deine kreativen Foto- und Video-Projekte. In Verbindung mit 128 GB bzw. 256 GB Speicherkapazität, die per microSD-Karte auf bis zu 1 TB erweiterbar ist, kann dich nichts mehr so schnell ausbremsen. Erst recht nicht der ausdauernde 5.000-mAh-Akku² mit 25-W-Schnellladefunktion³.

Ein Display, das zeigt, was es kann

Du suchst ein Smartphone, das dich auch in hellen Umgebungen nicht im Dunklen stehen lässt? Dann lass dir von deinem Galaxy A55 5G zeigen, was es kann. Auf seinem großen 16,83 cm / 6,6 Zoll⁴ FHD+ Super AMOLED Display bietet es dir auch bei Sonnenschein klare Sicht auf deine Fotos, Videos, Streams und Games. Dafür sorgen die hohe punktuelle Spitzenhelligkeit von 1.000 Nits und der intelligente Vision Booster. Er erkennt die Lichtverhältnisse und passt die Darstellung von Farben und Kontrasten entsprechend an. Und dank der 120-Hz-Bildwiederholrate kannst du dich auf flüssige Inhalte freuen, auch wenn Tempo im Spiel ist.

Rundum geschützt

Nichts ist wichtiger als deine Privatsphäre. Das Galaxy A55 5G bietet dir daher einen starken Schutz deiner persönlichen Daten – und das ab dem ersten Einschalten. Im Inneren schafft Knox Vault eine manipulationsgeschützte Umgebung, in der Passwörter, PINs und Muster in einem gesicherten Speicher isoliert werden. Auch vor Hardware-Attacken, z.B. durch Laser, sind deine Daten geschützt. Mit bis zu vier Generationen von Betriebssystem-Updates und 5 Jahren Sicherheitsupdates⁵ kannst du dich mit deinem Galaxy A55 5G lange sicher und auf dem neuesten Stand fühlen. Nutze zudem die Samsung Cloud, um deine Daten verschlüsselt aufzubewahren – und bei Bedarf wiederherstellen zu können⁶. Für äußerlichen Schutz das Galaxy A55 5G wasser- und staubgeschützt nach IP67¹. So kannst du auch bei Wind und Wetter auf der sicheren Seite bleiben.

Unkompliziert und produktiv durch das im Galaxy Ecosystem

Du möchtest dein Smartphone-Video auf deinem Tablet bearbeiten? Und dabei deine Chats im Blick behalten und Anrufe annehmen können? Dann nutze die vernetzte Power deiner Galaxy Geräte. Verbinde einfach dein Galaxy Smartphone mit deinem Galaxy Tab oder Galaxy Book, um Dateien, Fotos und Videos einfach zu übertragen, nahtlos auf deine Lieblingsplaylist zugreifen zu können und flexibel auf Anrufe, E-Mails und Nachrichten zu reagieren⁷. Entdecke auch die vielen Möglichkeiten von One UI für Samsung Galaxy: Mit den zahlreichen Apps und Services kannst du dein Galaxy Ecosystem mühelos nach deinen Vorstellungen gestalten.

SAMSUNG

Galaxy S24 Ultra | Tab S9 Ultra

Galaxy AI ✨ is here



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.



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.⁹



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.¹⁰



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.¹¹



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.¹²



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.¹³



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.¹⁴



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.

Zubehör

Smart View Wallet Case EF-ZA556

- 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



Silicone Case EF-PA556

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



Standing Grip Case EF-GA556

- Case aus weichem Silikon im matten und funktionellem Design
- Schlankes, griffiges und stylisches Case
- Bequemer & sicherer Halt mit dem Band
- Komfortable Aufstellfunktion durch fixieren des Bandes
- Schutz des Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und bei Stößen



Clear Case EF-QA556

- 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



Zubehör

Screen Protector EF-UA556

- 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



Portable SSD T7 Shield MU-PEIT0S/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



microSD EVO Plus MB-MC512KA/EU

- Auf Geschwindigkeit optimierte microSD Speicherkarte perfekt für den Einsatz in Tablets, Smartphones, 360°Kameras, Action Kameras und Drohnen (inkl. SD Adapter)
- Geeignet für 4K UHD- und Super Slow Motion Aufnahmen mit bis zu 130 MB/s Übertragungsgeschwindigkeit (UHS-I U3)
- Bis zu 512 GB Speicherkapazität für bis zu 30 Stunden Aufnahmezeit von 4K UHD Videos oder 207.159 Fotos



Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Android 14

One UI 6.1

KNOX 3.1

Datenübertragung

5G¹⁵, LTE¹⁵

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-Profile: 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, Smart View, Link zu Windows, Automatischer Wechsel zu Buds, Anrufe / SMS auf anderen Geräten, Fortsetzen von Apps auf anderen Geräten, SmartThings, Android Auto

Standortdienste

GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

Prozessor

Prozessorname Exynos 1480 (S5E8845)

Prozessorkerne Octa-Core

Prozessortaktung 4 x 2,75 GHz + 4 x 2,0 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)

Abmessungen & Gewicht

Größe (HxBxT) 161,1 x 77,4 x 8,2 mm

Gewicht ca. 213 Gramm

Leistungsmerkmale

Display

Größe ⁴	16,83 cm / 6,6" (volles Rechteck) 16,37 cm / 6,4" (innerhalb Abrundungen)
Technologie	Super AMOLED
Bildwiederholrate	Standard (60 Hz) / Adaptiv (bis zu 120 Hz)
Auflösung	1.080 x 2.340 Pixel (FHD+)
Pixelldichte	389 ppi
Max. Helligkeit	500 Nits
Farben	16 Millionen
Besonderheiten	Dark Mode, Always On Display, Adaptive Helligkeit, Augenkomfort, Bildschirmschoner, Einfacher Modus, Bildschirmzoom, Bildschirmrecorder, Multitouch

Speicherkapazität

Interner Speicher ¹⁵	128 GB / 256 GB
Speichertyp	UFS
Arbeitsspeicher (RAM)	8 GB / 8 GB
RAM Plus ¹⁷	
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5
RAM-Geschwindigkeit	3.200 MHz
Speichererweiterung ¹⁸	microSD (bis zu 1 TB)

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität ²	5.000 mAh
Schnellladen ³	bis zu 25 Watt
Energiesparmodus, Adaptiver Akku	

SIM-Karten-Information

SIM-Format	Nano (4FF)
Hybrid-SIM ¹⁸	SIM 1 + SIM 2 oder SIM 1 + microSD oder SIM 1 + eSIM ¹⁹ + microSD

Leistungsmerkmale

Geräteschutz, Sicherheit & Digitale Kontrolle

IP67-Zertifizierung¹

Corning® Gorilla® Glass Victus®

Aluminium-Rahmen

Sicherheit und Datenschutz (Biometrische Daten, Automatische Sperre, Samsung Pass, Sicherer Ordner, Sicheres WLAN, Verbesserter Datenschutz, Samsung Blockchain Keystore, SD-Karte verschlüsseln)

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

Digitales Wohlbefinden und Kindersicherung, Gerätewartung

Eingabehilfen

Verbesserung der Sehhilfe, TalkBack, 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, Find, Samsung Free, Global Goals, Members, Store, Labs

Google Play, Mobile-Services, Maps, Drive, Google TV, Meet, Fotos

Microsoft Apps (OneDrive, Microsoft 365, 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, 10x Digitalzoom
Ultra-Weitwinkelobjektiv	12 Megapixel, 1/3.06" Sensor, F2.2 Blende,
Makroobjektiv	5 Megapixel, 1/5.0" Sensor, F2.4 Blende
Aufnahmemodi	Fun, Portrait, Foto, Video, Pro, Pro-Video, Nacht, Essen, Panorama, Makro, Super Slow-Mo, Zeitlupe, Hyperlapse, Dual-Aufnahme, Single Take
Auflösung Video	UHD (16:9 Format, 30 fps)
Intelligente Funktionen	Szenenoptimierung, Dokumente und Text scannen, Aufnahmevorschläge, QR-Codes scannen, Superstabil-Videostabilisierung, Bewegungsaufnahme

Frontkamera

Weitwinkelobjektiv	32 Megapixel, 1/2.74" Sensor, F2.2 Blende
Aufnahmemodi	Fun, Portrait, Foto, Video, Nacht, Zeitlupe, Hyperlapse, Dual-Aufnahme, Single Take
Auflösung Video	UHD (16:9 Format, 30 fps)
Intelligente Funktionen	Gestensteuerung

Allgemeine Kamera-Funktionen

Videostabilisierung, Auto. HDR, HEIF-Bilder, Automatischer FPS-Wert, Videos mit hoher Effizienz, 360-Audioaufnahme, Serienbilder, Sprachbefehle, Schwebender Auslöser, Wasserzeichen, Filter

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 zeitweiligem Untertauchen bis maximal 1 m Wassertiefe für maximal 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser 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.

2 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.

3 Nur mit optional erhältlichem Schnellladeadapter verfügbar.

4 Angabe der Bildschirmdiagonale im vollen Rechteck und ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken. Der tatsächlich nutzbare Bildschirmbereich ist durch die abgerundeten Ecken sowie den Bereich der Frontkamera verringert

5 Ab globaler Markteinführung.

6 Der Zugriff auf die Samsung Cloud und die Verfügbarkeit von Funktionen kann je nach Gerät, OS und/oder Land variieren.

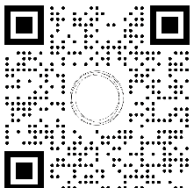
7 Für das Teilen ist eine Datenverbindung erforderlich. Die Geräte müssen mit einem Samsung Account angemeldet sein.

8 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.

9 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.

10 Um WLAN-Lautsprecher mit der Medienausgabe 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 Medienausgabe zu verwenden.

11 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.



Samsung Circle

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

12 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.

13 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.

14 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.

15 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.

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

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

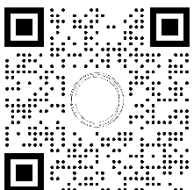
18 Bei Verwendung von zwei SIM-Karten ist die Speichererweiterung durch microSD nicht möglich. Es kann nur eine SIM-Karte für die Datennutzung verwendet werden.

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.



Samsung Circle

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