



Highlights

- Hochwertiges 120 Hz Super AMOLED-Display für ein tolles Multimedia-Erlebnis
- Leistungsstarker Akku für eine lange Laufzeit
- Fotos mit dem gewissen Extra dank vielseitiger Kamerafunktionen
- Idealer Einstieg in die ultraschnelle 5G-Welt¹

Für den Einsatz im mobilen Alltag

Im Galaxy A25 5G steckt vieles, was Du in deinem mobilen Alltag nutzen kannst. Und das verpackt in einem harmonischen, klaren Design, das deinen Stil je nach Lust und Laune mit klassischem oder angesagtem Farbton unterstreichen kann. Genieße deine Inhalte auf dem großzügigen Super AMOLED-Display. Bleib mit Freunden und Familie per Chat, Nachrichten und E-Mail in Kontakt, genieße tolles Entertainment beim Streamen deiner Lieblingsvideos, vertreibe dir die freie Zeit mit Games und halte nebenbei mit der hochwertigen Kamera deine schönsten Momente und wertvollen Erinnerung fest. Als ambitionierter Hobby-Fotograf kannst du zudem die vielseitigen Kamerafunktionen nutzen und beeindruckende Landschaftsaufnahmen oder kreative Portraits machen. Bist du bereit für die 5G-Welt? Dann bietet dir das Galaxy A25 schnelle 5G¹-Konnektivität, damit Du die atemberaubenden Geschwindigkeiten nutzen kannst.



Verfügbarkeit: Dezember 2023

Farben: Blue Black, Blue, Yellow

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

Funktionsübersicht

Jede Menge Sehvergnügen

Spaß beim Hinschauen: Genieße klare, kontrastreiche Bilder und flüssiges Scrollen auf dem hochwertigen 120 Hz-Display. Das Super AMOLED-Display des Galaxy A25 5G mit 16,42 cm /6,5 Zoll² bietet dir ein intensives visuelles Erlebnis in FHD+.

Leistungsstarker Akku

Mit seinem leistungsstarken Akku kann dich das Galaxy A25 5G auch an langen Tagen zuverlässig beim Streamen, Teilen und Gaming begleiten. Und damit lange Ladepausen dich nicht ausbremsen können, lässt sich der Akku dank der Schnellladefunktion³ im Handumdrehen mit frischer Power versorgen.

Beeindruckende Aufnahmen

Mit dem Galaxy A25 5G den Foto-Künstler in dir ausleben. Lass deiner Kreativität freien Lauf – und verlasse dich dabei auf die vielseitigen Kamerafunktionen. Das Galaxy A25 5G verfügt über eine Triple-Hauptkamera mit Weitwinkel, Ultra-Weitwinkel für Panorama-Aufnahmen und einem Makroobjektiv für detaillierte Nahaufnahmen. Für tolle Selfies im Handumdrehen ist die Frontkamera zuständig.

5G-Konnektivität

Gehe den Schritt in die faszinierende 5G-Welt – und freue dich auf flüssige Gaming- und Streaming-Sessions, blitzschnelle Downloads und gestochen scharfe Videoanrufe. Mit dem Galaxy A25 5G kann dich die rasante Geschwindigkeit des 5G¹-Datenstandard auch unterwegs begleiten. Bleib am Ball und genieße Performance, die einfach nur Spaß macht.

Harmonisches Design

Guter Stil kann so einfach sein: Das Galaxy A25 5G besticht mit seinem symmetrischen, auf das Wesentliche reduzierte Design und sanften Rundungen, die angenehm in der Hand liegen, wenn du das Display bedienst. Wähle den klassischen Look in Black Blue oder setze ein modisches Statement mit angesagtem Blue oder Yellow.

Passendes Zubehör

Clear Case EF-QA256

- 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



Card Slot Case EF-OA256

- 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



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 6.0

KNOX 3.10

Datenübertragung

5G¹, LTE¹

WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5, (2,4 GHz + 5 GHz), VHT80

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

3,5 mm Klinkeanschluss

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, SmartThings, Android Auto

Standortdienste

GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

Prozessor

Prozessorname Exynos 1280 (S5E8825)

Prozessorkerne Octa-Core

Prozessortaktung 2 x 2,4 GHz + 6 x 2,0 GHz

Prozessorarchitektur 64-Bit, 5 nm

Netzwerk

4G-Band (MHz) LTE FDD: B1 (2100), B2 (1900), B3 (1800), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2600), B8 (900), B12 (700), B17 (700), B20 (800), 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), B41 (2500)

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

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

4x4 MIMO: N1(2100), N3 (1800), N7 (2600), N38 (2600), N41 (2500), N78 (3500)

Abmessungen & Gewicht

Größe (HxBxT) 161,0 x 76,5 x 8,3 mm

Gewicht ca. 197 Gramm

Leistungsmerkmale

Display

Größe ²	16,42 cm / 6,5" (volles Rechteck) 15,98 cm / 6,3" (innerhalb Abrundungen)
Technologie	Super AMOLED
Bildwiederholrate	60 Hz (Standard) / 120 Hz (Hoch)
Auflösung	1.080 x 2.340 Pixel (FHD+)
Pixeldichte	398,7 ppi
Max. Helligkeit	500 Nits
Farben	16 Millionen
Besonderheiten	Dark Mode, Always On Display, Adaptive Helligkeit, Augenkomfort, Bildschirmschoner, Einfacher Modus, Bildschirmzoom, Bildschirmrekorder, Multitouch

Speicherkapazität

Interner Speicher ⁴	128 GB / 256 GB
Speichertyp	UFS
Arbeitsspeicher (RAM)	6 GB / 8 GB
RAM Plus ⁵	
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4X
RAM-Geschwindigkeit	2.093 MHz
Speichererweiterung	bis zu 1 TB

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität ⁶	5.000 mAh
Ladezeit	bis zu 83 Minuten
Schnellladen (25 W) ³	
Energiesparmodus, Akku schützen	

SIM-Karten-Information

SIM-Format	Nano (4FF)
Hybrid-SIM ⁷	SIM 1 + SIM 2 oder SIM 1 + microSD ⁸

Leistungsmerkmale

Geräteschutz, Sicherheit & Digitale Kontrolle

Corning® Gorilla® Glass 5

Sicherheit und Datenschutz, Biometrische Daten (Gesichtserkennung, Fingerabdrücke), Automatische Sperre, 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, Gerätewartung

Eingabehilfen

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

Multimedia

Dolby Atmos

Gaming Hub

Services

Samsung Shop, Health, Wearable, Wallet, AR-Zone, TV, Members, Global Goals, Samsung Free, Store, Labs

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

Microsoft Apps (OneDrive, Office, Outlook, LinkedIn)

Spotify, Netflix, YouTube Music

Anrufe & Messaging

Voice over LTE⁹, Voice over Wi-Fi¹⁰

Dual Messenger

Hilfreiche Funktionen

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)

Leistungsmerkmale

Hauptkamera

Weitwinkelobjektiv	50 Megapixel, 1/2.76" Sensor, F1.8 Blende, Autofokus, OIS ,10x Digitalzoom
Ultra-Weitwinkelobjektiv	8 Megapixel, 1/4.0" Sensor , F2.2 Blende
Makroobjektiv	2 Megapixel , 1/5.0" Sensor, F2.4 Blende
Aufnahmemodi	Fun, Portrait, Foto, Video, Pro, Pro-Video, Single Take, Nacht, Essen, Panorama, Makro, Super Slow-Mo, Zeitlupe, Hyperlapse
Auflösung Video	UHD (16:9 Format, 30 fps)
Intelligente Funktionen	Szenenoptimierung, Aufnahmevorschläge, QR-Codes scannen,m Dokumente und Text scannen, Superstabil-Videostabilisierung, Bewegungsaufnahme

Frontkamera

Weitwinkelobjektiv	13 Megapixel, 1/3.0" Sensor, F2.2 Blende
Aufnahmemodi	Fun, Portrait, Foto, Video, Single Take, Nacht, Hyperlapse
Auflösung Video	FHD (16:9 Format, 30 fps)
Intelligente Funktionen	Gestensteuerung

Allgemeine Kamera-Funktionen

Videostabilisierung, Auto-HDR, Automatischer FPS-Wert, Videos mit hoher Effizienz, HEIF-Bilder, Serienbilder, 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 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.

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

3 Nur mit optional erhältlichem Schnellladeadapter verfügbar.

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

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

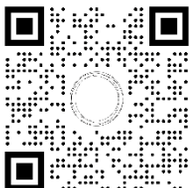
6 Die mAh-Angabe bezieht sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 61960 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

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

8 Bei Verwendung von 2 SIM-Karten ist die Speichererweiterung über microSD nicht möglich.

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

10 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.



Samsung Circle

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