

Galaxy Tab S11 Ultra

Galaxy AI ✨



Bild simuliert. Bestimmte AI-Funktionen setzen eine Internetverbindung, einen Samsung Account oder einen Google Konto Login voraus. Galaxy AI ist in Deutschland ab 16 Jahren verfügbar.

Highlights

- Premium-Design: Das bisher dünnste Samsung Tablet – robust gebaut, ausdauernd im Einsatz und kompromisslos in der Performance
- AI-Powerhouse: Das komplette Galaxy AI¹-Portfolio und Google Gemini²-Funktionen vereint auf unserem leistungsstärksten High End Tablet
- Produktivität in Top-Form: Booste deine Workflows mit dem neuen Samsung DeX in Verbindung mit Galaxy AI¹
- Riesiges Display, realitätsnahe Farben: 14,6“ Display mit 120 Hz & Anti-Reflexion für brillante Inhalte auch bei Sonnenschein
- Kreativität auf Pro-Level: Ideen mit Galaxy AI¹ und dem neuen S Pen smart auf den Punkt bringen

Kompromisslose AI-Power im schlanken Premium-Design

AI-Power im Großformat: Mit dem Galaxy Tab S11 Ultra 5G sicherst du dir starke AI-Performance, verpackt in einem ultraschlanken Premium-Tablet. Ob Studium, Beruf oder Freizeit: Das flache und leichte Gehäuse ist rundum robust und wie gemacht für die Herausforderungen des Alltags. Nutze die geballte Power der Galaxy AI¹ und Google Gemini²-Funktionen, um deine Projekte erfolgreich zu meistern. Erledige Aufgaben in der Multi-Window-Ansicht, ohne Apps wechseln zu müssen, behalte mehrere Informationen gleichzeitig im Blick oder strukturiere Notizen: Mit dem Galaxy Tab S11 Ultra 5G bleibst du in deinem Flow und kannst dich voll auf deine Ziele fokussieren. Du willst noch mehr Pro-Feeling? In Verbindung mit dem weiterentwickelten Samsung DeX schaffst du dir ganz einfach eine Desktop-ähnliche Umgebung, die du auf deine Bedürfnisse zuschneiden kannst. Und mit dem neuen S Pen kannst du kreative Ideen und handschriftliche Notizen schnell in professionelle Resultate verwandeln. Für den richtigen Durchblick sorgt das große, hochauflösende AMOLED Display. Ob Multitasking, Bildbearbeitung, Lieblingsserie oder Gaming-Session: Tauche tief in deine Inhalte ein und genieße gestochen scharfe Details und flüssige Action mit bis zu 120 Hz. Und das auch unterwegs: Das Display ist nicht nur hell, sondern passt sich automatisch dem Umgebungslicht an, sodass du es nicht vor der Sonne abschirmen musst. Mit dem Galaxy Tab S11 Ultra 5G holst du dir die Power von AI einfach und direkt in dein Leben.



Verfügbarkeit: September 2025

Farben: Gray, Silver

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

Energieeffizienzklasse: G*

*Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz).

Funktionsübersicht

Rundum beeindruckend

Ein Auftritt, der für Aufsehen sorgt: Das Galaxy Tab S11 Ultra vereint ein ultradünnes Premium-Design mit einem Seherlebnis, das in Erinnerung bleibt. Mit seinem 5,1 mm flachen Gehäuse ist es das bisher schlankeste Galaxy S Tablet. Wie gemacht, um dich zu begleiten, zu inspirieren und zu unterhalten. Auf dem nahezu rahmenlosen 14,6" Dynamic AMOLED 2X WQXGA+ Display kannst du tief in deine Inhalte eintauchen. Genieße natürliche Farben, hohe Kontraste und flüssige Action mit bis zu 120 Hz Bildwiederholrate. Dank einer Spitzenhelligkeit von bis zu 1.600 Nits, dem intelligenten Vision Booster und der Anti-Reflexions-Technologie behältst du auch bei hellem Sonnenlicht klare Sicht. Ob produktive Lernsessions, kreative Projekte oder der nächste Serienmarathon: Das Galaxy Tab S11 Ultra ist ein mobiler Begleiter, der in dein Leben passt.

Von kreativ bis produktiv. Von S Pen bis DeX.

Ob du entwirfst, notierst, präsentierst oder organisierst – mit dem Galaxy Tab S11 Ultra hast du Features an der Hand, um deine Ideen mühelos umzusetzen. Im Zentrum steht der überarbeitete S Pen. Seine 1 mm große kegelförmige Spitze sorgt für ein noch natürlicheres Schreib- und Zeichenerlebnis als bei der Vorgängerversion, während der Stift mit dem neuen hexagonalen Design angenehm und stabil in deiner Hand liegt. Die Quick Tools bieten dir direkten Zugriff auf Funktionen wie Strichstärke, Farbe, Notizenassistent oder deine Favoriten – ganz einfach per Knopfdruck auf den seitlichen Button. Nutze für deine Notizen einfach Sticky Memos: Du kannst sie verschieben, in der Größe anpassen und aus vier Farben auswählen, um deine Gedanken visuell klar zu strukturieren. Für Desktop-Feeling unterwegs kommt der DeX-Modus in Spiel: Ein einfacher Wisch nach unten verwandelt dein Galaxy Tab S11 Ultra in eine PC-ähnliche Arbeitsumgebung. Richte mit den entsprechenden Apps bis zu vier individuelle Umgebungen für Arbeit oder Freizeit ein. Oder du gehst noch einen Schritt weiter und erweiterst die Darstellung mit einem externen Monitor. Lebe mit dem Galaxy Tab S11 Ultra deine Kreativität und Produktivität aus.

AI trifft auf starke Performance

Erlebe Performance, wo es darauf ankommt: Der starke 3-nm-Prozessor bietet dir hohe Leistung vor allem rund um die AI-Funktionen¹ deines Galaxy Tab S11 Ultra. Damit du die intelligenten Möglichkeiten auf dem großen Display voll auskosten kannst. Mit bis zu 16 GB Arbeitsspeicher und bis zu 1 TB internem Speicher³ bist du zudem mühelos am Multitasken und hast deine Dateien immer bei dir. Der riesige 11.600-mAh-Akku⁴ sorgt dafür, dass du bei deinen Projekten lange am Ball bleibst – und danach noch bei einer Runde Gaming oder Streaming entspannen kannst. Und mit der 45W-Schnellladefunktion⁵ ist dein Galaxy Tab S11 Ultra schon nach einer kurzen Pause wieder zurück, um dich mit jeder Menge Power intelligent durch den Alltag zu begleiten.

Smart im Fluss

Mit deinem Galaxy Tab S11 Ultra ist dein digitaler Alltag smart im Fluss: Erledige deine Aufgaben nahtlos, ohne zwischen Apps wechseln zu müssen. Halte einfach die Seitentaste gedrückt, um Google Gemini² zu starten. Schon kannst du dir von Gemini z. B. den Screenshot einer Grafik erklären und das Ergebnis direkt in Samsung Notes übertragen lassen. Auch Ergebnisse, die du mit Galaxy AI¹ im Samsung Internet-Browser generiert hast, lassen sich einfach in Samsung Notes ziehen. So kannst du Bilder aus dem Zeichenassistenten direkt nutzen oder Zusammenfassungen des Schreibassistenten⁶ weiterbearbeiten. Mit der PopUp-Ansicht erhältst du das Galaxy AI Fenster nicht mehr nur als parallele Ansicht. Du kannst es auf dem großen Bildschirm des Galaxy Tab S11 Ultra bewegen und frei platzieren. So hast du die relevanten Informationen flexibel im Blick. Für einen flüssigen Workflow ohne Unterbrechungen.

Funktionsübersicht

Eingebauter Schutz

Von einem Galaxy Tab S erwartest du viel. Auch in Sachen Sicherheit und Robustheit. Das Galaxy Tab S11 Ultra ist bereit für viele Jahre an deiner Seite. Sein Metallgehäuse mit Rahmen aus robustem Armor Aluminum sieht nicht nur edel aus, es kann dein Tablet auch zuverlässig vor Kratzern und bei Stößen schützen. Das Galaxy Tab S11 Ultra ist zudem gemäß IP68⁷ gegen Staub, Regen und auch ein umgekipptes Glas Wasser geschützt – ob unterwegs oder zu Hause am Esstisch. Deine privaten und geschäftlichen Daten sind mit Samsung Knox geschützt wie in einem digitalen Tresor. Speichere wichtige Daten im Sicheren Ordner ab und überwache den allgemeinen Sicherheitsstatus deines Geräts auf dem Datenschutz-Dashboard. Behalte den Überblick und genieße ein gutes Gefühl mit dem Galaxy Tab S11 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.



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



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.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



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.¹²



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.¹³



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



Book Cover Keyboard Slim EF-DX930

- Book Cover Keyboard Slim mit vollwertiger QWERTZ-Tastatur und Anschluss über POGO-Pin
- AI-Taste für einfachen Zugriff auf KI-gestützten Assistenten
- Schlank und leicht im Design
- Ausgestattet mit Funktionstasten (esc, entf, F1~F12 und Dex) für schnellen Zugriff
- Schnelle einfache Anbringung, durch Magnete in der Rückseite des Covers
- Automatisches Ein- und Ausschalten des Displays durch Öffnen und Schließen der Klappe



Book Cover EF-BX930

- Book Cover im schlanken Design für einen stilvollen Schutz
- Weiche Innenseite aus Mikrofaser für angenehme Haptik
- Zwei praktische Aufstellmöglichkeiten, Quer- oder Hochformat
- Schnelle einfache Anbringung, durch Magnete in der Rückseite des Covers
- Automatisches Ein- und Ausschalten des Displays durch Öffnen und Schließen der Klappe
- Schützt Vorder- und Rückseite deines Tablets bei Stößen und vor Kratzern



Frame Cover EF-JX930

- Praktisches & leichtes Schutzcover für einfache Mobilität
- Schutz des Rahmens bei Stößen und vor Kratzern
- Ausklappbarer Standfuß zum Aufstellen im Hoch- und Querformat



Anti-Reflecting Screen Protector EF-UX930

- Schützt das Display vor Kratzern und kleinen Beschädigungen
- Hohe Transparenz und Berührungsempfindlichkeit
- Entspiegelnde Displayschutzfolie für gute Lesbarkeit
- Kompatibel mit dem Fingerabdruckscanner
- Eine Displayschutzfolien im Lieferumfang enthalten

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. Vollständige Garantiebedingungen unter samsung.com/de/support/warranty



Portable SSD T7 – MU-PC4T0T/WW

- Externer Highspeed-Speicher im kompakten Hosentaschenformat und Kapazitäten bis 4 TB (1 TB, 2 TB, 4 TB)
- Dank USB 3.2 Gen.2 bis zu 9,5 Mal schneller als externe Festplatten mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 1.050 MB/s bzw. 1.000 MB/s
- Schlank und stilvoll: Kompaktes und hochwertiges Aluminium-Gehäuse, verfügbar in den Farben, Indigo Blue oder Titan Gray
- Die beiden mitgelieferten USB-Kabel Typ-C auf C und Typ-C auf A ermöglichen die Verbindung zu PCs, Macs, Android-Geräten, iPhone 15, Smart TVs und Spielekonsolen
- Sicherheit für Ihre Daten: Übersteht Stürze aus bis zu zwei Metern Fallhöhe und lässt sich auf Wunsch per Passwort verschlüsseln



Portable SSD T7 Shield – MU-PE1T0S/EU

- Externer Highspeed-Speicher im widerstandsfähigen Design und dank IP65-Zertifizierung zusätzlich gegen das Eindringen von Wasser und Staub geschützt
- Bis zu 9,5 Mal schneller als externe Festplatten mit Datenübertragungsraten von bis zu 1.050 MB/s dank USB 3.2 Gen. 2
- Passwortschutz auf Basis von AES 256-Bit-Hardwareverschlüsselung
- Dank dem stoßfesten Gummigehäuse kann die T7 Shield Stürze aus bis zu drei Metern Fallhöhe überstehen

SAMSUNG

Galaxy Tab S11 Ultra 5G

Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Android 16

One UI 8

KNOX 3.12

Datenübertragung

5G, LTE

WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz), Wi-Fi 7 (6 GHz), EHT320, MIMO, 4096-QAM

Wi-Fi Direct, Mobile Hotspot, Hotspot 2.0, Auto Hotspot, Smart Switch, USB-/Bluetooth-/Ethernet-Tethering

Bluetooth 5.4, BT-Profil: A2DP, AVRCP, DI, HAP, 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 Share, Music Share, Automatischer Wechsel zu Buds, Anrufe / SMS auf anderen Geräten, Auf anderen Geräten fortsetzen, Kamerafreigabe, Speicherfreigabe, Link zu Windows, Mehrfachsteuerung, Second Screen¹⁰, Samsung DeX, Smart View, SmartThings, Android Auto

Standortdienste

GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

Prozessor

Prozessorname	MediaTek Dimensity 9400+ (MT6991)
Prozessorkerne	Octa-Core
Prozessortaktung	1 x 3,73 GHz + 3 x 3,3 GHz + 4 x 2,4 GHz
Prozessorarchitektur	64-Bit, 3 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), B13 (700), B17 (700), B20 (800), B25 (1.900), B26 (850), B28 (700), B32 (1.500), B66 (AWS-3)
	LTE TDD: B38 (2.600), B39 (1.900), 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), N2 (1.900), N3 (1.800), N5 (850), N7 (2.600), N8 (900), N12 (700), N20 (800), N25 (1.900), N26 (850), N28 (700), N66 (AWS-3), N71 (600)
	Sub6 TDD: N38 (2.600), N40 (2.300), N41 (2.500), N77 (3.700), N78 (3.500)
	Sub6 SDL: N75 (1.500+)
5G-Non-Standalone (MHz)	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)
	Sub6 FDD: N1 (2100), N2 (1900), N3 (1800), N5 (850), N7 (2600), N8 (900), N12 (700), N20 (800), N25 (1900), N26 (850), N28 (700), N66 (AWS-3), N71 (600)
	Sub6 TDD: N38 (2600), N40 (2300), N41 (2500), N77 (3700), N78 (3500)
5G-Standalone (MHz)	Sub6 SDL: N75 (1500+)
	Sub6 FDD: N1 (2100), N2 (1900), N3 (1800), N5 (850), N7 (2600), N8 (900), N12 (700), N20 (800), N25 (1900), N26 (850), N28 (700), N66 (AWS-3), N71 (600)
	Sub6 TDD: N38 (2600), N40 (2300), N41 (2500), N77 (3700), N78 (3500)
	Sub6 SDL: N75 (1500+)

Leistungsmerkmale

Display

Größe	36,99 cm / 14,6“ (volles Rechteck) 36,72 cm / 14,5“ (innerhalb Abrundungen)
Technologie	Dynamic AMOLED 2X
Bildwiederholrate	Standard (60 Hz) / Adaptiv (bis zu 120 Hz)
Auflösung	2.960 x 1.848 Pixel (WQXGA+)
Pixeldichte	240 ppi
Max. Helligkeit	500 Nits
High Brightness Mode	1000 Nits
Punktuelle Spitzenhelligkeit	1600 Nits
Farben	16 Millionen
Besonderheiten	Dark Mode, Adaptive Helligkeit, Augenkomfort, Bildschirmschoner, Bildschirmzoom, Bildschirmrekorder, Multitouch, Multi-Window

Speicherkapazität

Interner Speicher ³	256 GB / 512 GB / 1 TB
Speichertyp	UFS
Arbeitsspeicher (RAM)	12 GB / 12 GB / 16 GB
RAM Plus ¹⁴	
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5X
RAM-Geschwindigkeit	4.800 MHz
Speichererweiterung	microSD (bis zu 2 TB)

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität ⁴	11.600 mAh
Ladeleistung	min 20 W / max. 45 W
Schnellladen ⁵	45 W
Energiesparen, Akkuschutz	

Laufzeiten

Gesprächszeit (4G)	bis zu 107 Std.
Internetnutzung (4G)	bis zu 13 Std.
Internetnutzung (WLAN)	bis zu 14 Std.
Videowiedergabe	bis zu 23 Std.
Musikwiedergabe	bis zu 225 Std.

SIM-Karten-Information

SIM-Format	Nano (4FF) / eSIM ¹⁵
Steckplatz	SIM 1 + microSD

Abmessungen & Gewicht

Größe (HxBxT)	208,5 x 326,3 x 5,1 mm
Gewicht	ca. 695 Gramm

Leistungsmerkmale

Geräteschutz, Sicherheit & Digitale Kontrolle

IP68-Zertifizierung⁷

Corning® Gorilla® Glass 5

Armor Aluminum-Rahmen

Sicherheit und Datenschutz (Biometrische Daten (Fingerabdruck, Gesichtserkennung), Automatische Sperre, Sicherer Ordner, Sicheres WLAN, Erweiterter Datenschutz, Samsung Pass, Android Safe Browsing, SD-Karte verschlüsseln)

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

Digitales Wohlbefinden und Kindersicherung, Gerätewartung

Eingabehilfen

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

Multimedia

Quad-Lautsprecher, Dolby Atmos

Gaming Hub, Game Booster

Services

Samsung Shop, Flow, PENUP, Members, TV, Health, Find, Store, Samsung Free, Global Goals, Kids, Labs, Galaxy Picks (Clip Studio, Goodnotes, LumaFusion, Notion)

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

Microsoft Apps (M365 Copilot, OneDrive, Outlook)

Spotify, Netflix, YouTube Music

Anrufe & Messaging

Voice over LTE¹⁶, Voice over Wi-Fi¹⁷

Dual Messenger

Videoeffekte

Hilfreiche Funktionen

AI-Funktionen¹

S Pen-Support

Spracherkennung Bixby¹⁸, Google Gemini²

Modi und Routinen

Daily Board

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

Offline-Modus, Nicht Stören-Modus

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

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	Porträt, Foto, Video, Pro, Pro-Video, Single Take, Nacht, Essen, Panorama, Hyperlapse, Porträtvideo
Auflösung Video	UHD (30 fps)
Intelligente Funktionen	Szenenoptimierung, Dokumente und Text scannen, QR-Codes scannen, Aufnahmevorschläge, Bewegungsaufnahme, Schwebender Auslöser

Frontkamera

Ultra-Weitwinkelobjektiv	12 Megapixel, 1/3.4" Sensor, F2.2 Blende
Aufnahmemodi	Porträt, Foto, Video, Single Take, Hyperlapse, Porträtvideo
Auflösung Video	UHD (30 fps)
Intelligente Funktionen	Gestensteuerung

Allgemeine Kamera-Funktionen

Videostabilisierung, Auto HDR, HEIF-Bilder, Videos mit hoher Effizienz, 360-Audioaufnahme, Audiowiedergabe, Wasserzeichen

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 Bestimmte AI-Funktionen setzen einen Samsung Account oder Google Konto Login voraus. Galaxy AI ist in Deutschland ab 16 Jahren verfügbar.

2 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.

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

4 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.

5 Nur mit optional erhältlichem Schnellladeadapter verfügbar.

6 Für die Nutzung der Funktion Schreib-Assistent sind eine Netzwerkverbindung und die Anmeldung mit einem Samsung-Konto erforderlich. Die Funktion kann nur aktiviert werden, wenn bestimmte Längenanforderungen erfüllt sind. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Sprache variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert.

7 Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5 m Wassertiefe für 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salz- und/oder Poolwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Der Kartenhalter muss stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch ihn kein Wasser eindringen kann.

8 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.

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 Die Funktion „Zweiter Bildschirm“ ist für die Modelle ab Galaxy Tab S7-Serie / S7 FE mit One UI 3.1 oder höher sowie ab Galaxy Tab 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.

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.

12 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.

13 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.

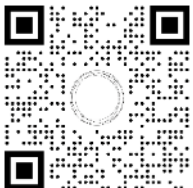
14 Ein Teil des internen Speichers wird als virtueller Speicher verwendet, um das App-Erlebnis verbessern zu können.

15 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.

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

17 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.

18 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