

SAMSUNG

Galaxy S25 Edge

Super dünn. Super stark.

Mach dein Leben leichter – und das ohne Kompromisse: mit dem Galaxy S25 Edge. Als unser bislang schlankestes Galaxy Smartphone bringt es Leichtigkeit in deinen Alltag. Das ultradünne Gehäuse liegt auch über Stunden noch angenehm in deiner Hand. Du fragst dich, ob ein so filigranes Design den Herausforderungen des Alltags gewachsen ist? Vom Schlüsselbund in deiner Tasche bis zu kleinen Missgeschicken im Alltag: Das Galaxy S25 Edge ist hart im Nehmen. Durch den stabilen Titan-Rahmen und dem Frontglas ist es kratz- und stoßfest. So kannst du ganz entspannt bleiben und hast lange Freude an deinem Smartphone. Damit dir deine täglichen Aufgaben mit Leichtigkeit von der Hand gehen, musst du zudem keine Kompromisse in Sachen Leistung machen. Ob Streaming, Videocalls oder Bildbearbeitung: Der starke Snapdragon 8 Elite for Galaxy Prozessor unterstützt dich bei dem, was du dir vorgenommen hast. Zusammen mit den Galaxy AI-Funktionen¹ kannst du viele Dinge schnell und reibungslos erledigen. Auch das Aufnehmen von Fotos und Videos ist ganz einfach. Die 200-Megapixel-Kamera hält deine schönsten Momente detailliert und lebendig für dich fest. Bei schlechten Lichtverhältnissen musst du nichts weiter tun. Einfach nur den Auslöser drücken, staunen – und die Ergebnisse mit deinen Freund*innen teilen. Erlebe mit dem Galaxy S25 Edge, wie viel Leistung in einem schlanken Design stecken kann.



Verfügbarkeit: Mai 2025

Farben: Titanium Silver, Titanium Jetblack, Titanium Icyblue

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

Funktionsübersicht

Schlank, super schlank, Galaxy S25 Edge

Als unser bisher dünnstes und leichtestes Galaxy S-Smartphone ist das Galaxy S25 Edge ein technisches Meisterwerk und Design-Statement in einem. Das hochwertige Gehäuse ist mit gerade einmal 5,8 mm ultraflach und verzichtet auf unnötigen Ballast. Mit nur 163 Gramm liegt es angenehm leicht und dennoch ausbalanciert und wertig in deiner Hand. Unterstrichen wird der sleek Look durch das edle Finish in Titanium Silver, Titanium Jetblack oder Titanium Icyblue. Obwohl an jedem Millimeter und jedem Gramm gespart wurde, musst du keine Kompromisse in Sachen Performance, Robustheit oder Komfort eingehen. Technisch ist es gelungen, hohe Leistung und ein Premium-Kamerasystem in den flachen Formfaktor zu integrieren. Das 16,91 cm / 6,7 Zoll QHD+ Dynamic AMOLED 2X-Display mit einer Bildwiederholrate von bis zu 120 Hz setzt auf die passende Größe für ein intensives Benutzererlebnis. Überzeuge dich mit dem Galaxy S25 Edge, wie schlank und leicht Performance sein kann.

Elegant & alltagstauglich

So schlank und leicht dein Galaxy S25 Edge auch ist: Du musst es im Alltag nicht in Watte packen. Das Smartphone bringt Widerstandskraft gegen Stöße, kleine Stürze, scharfe Kanten und raue Oberflächen mit – und zeigt, dass ein elegantes Design auch alltagstauglich sein kann. Der hochwertige Titan-Rahmen verleiht dem Galaxy S25 Edge nicht nur seinen edlen Touch, sondern auch Stabilität, auf die du dich verlassen kannst. Und das, ohne groß ins Gewicht zu fallen, denn das Material ist stabil und leicht zugleich. Auf der Vorderseite kommt Corning Gorilla® Glass® Ceramic® 2 zum Einsatz. Es ist resistent gegen Kratzer und bietet Schutz bei Stürzen auf harte Oberflächen. Gleichzeitig kann es Blendeffekte auf dem Display reduzieren und für eine klare Sicht auch bei hellem Licht sorgen.

Details im Blick

Wie alle Modelle der Galaxy S-Serie verfügt auch das Galaxy S25 Edge über ein umfangreiches Kamerasystem, das deinen Fotos und Videos mit AI-Unterstützung den letzten Schliff geben kann. Der 200-Megapixel-Bildsensor bringt auch feine Details für dich ans Licht. Vor allem, wenn du Bildausschnitte vergrößerst, kannst du damit noch so viel mehr entdecken, als auf den ersten Blick vielleicht gedacht. Auch auf Gruppenfotos kommt es aufs Detail an. Doch kann dort auch mal eine Person aus dem Rahmen fallen, weil sie eine Grimasse zieht. Mit der Bestes Gesicht-Funktion² könnt ihr euch alle von eurer besten Seite zeigen. Die Kamera macht bei jedem Motiv eine ganze Reihe von Aufnahmen, sodass du im Nachhinein für jede Person den besten Gesichtsausdruck in dein Lieblingsfoto einfügen lassen kannst. Auch bei Sprachaufnahmen im Freien oder Videos in belebter Umgebung kannst du dir mit den Galaxy AI Funktionen jede Menge manueller Detailarbeit abnehmen lassen. Aktiviere einfach den Audio Radierer³, um störende Hintergrundgeräusche wie Wind oder Stimmengewirr automatisch zu reduzieren oder deine eigene Stimme hervorzuheben. Und das in fein justierbaren Abstufungen, damit die natürliche Atmosphäre erhalten bleibt.

Dein persönlicher AI-Assistent

AI ist aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Vor allem, wenn sie so gut zu deinem Leben passt, wie die Galaxy AI Funktionen.¹ Lass dich vom Galaxy S25 Edge bei deinen täglichen Aufgaben unterstützen – und das ganz mühelos, ohne zwischen verschiedenen Apps⁴ wechseln zu müssen. Am einfachsten funktioniert das, indem du die Funktionstaste drückst und dein Anliegen per Sprachbefehl äuserst, wenn du einen Restaurant-Link per WhatsApp an deine Freunde schicken möchtest. Unterhalte dich mit Google Gemini Live⁵, um dir Ratschläge zu bestimmten Themen zu holen oder lass dir von Circle to Search mit Google⁶ interessante Informationen durch das Einkreisen von Objekten liefern. Dein Galaxy S25 Edge unterstützt dich dabei, organisiert zu bleiben. Etwa indem es deine Telefonate in Echtzeit übersetzt⁷, auf Wunsch aufzeichnet, transkribiert⁸ und zusammenfasst. So kannst du sehen, wie du mit deinen Gesprächspartnern verblieben bist. Was dein Tag so alles mit sich bringt, erfährst du automatisch im personalisierten Now Brief⁹ mit Tipps und Updates rund um deine Routinen. Die Now Bar¹⁰ auf dem Sperrbildschirm zeigt dir deine aktuell verwendeten Features wie Musik, Stoppuhr, Timer, Samsung Health oder Google News – ohne, dass du dein Smartphone dafür entsperren musst.

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.¹²



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.¹³



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.¹⁴



Die Funktion **Link zu 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.¹⁵



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.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-PS937

- 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



Kindsuit Case – EF-VS937

- Hochwertiges Case im Lederlook
- Schlankes Design für eine angenehme Haptik
- Seitentasten aus Aluminium und schützende Innenseite aus weicher Mikrofaser
- Schutz des Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und bei Stößen



Clear Case – EF-QS937

- Transparentes, schlankes Case in schlichtem Design
- Langanhaltende Klarheit
- Bewahrt die Optik des Gerätes
- Schutz des Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und bei Stößen



Anti-reflecting Film – EF-US937

- 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

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

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, NFC & kontaktlose Zahlungen, UWB (6-8,5 GHz), Smart Switch, USB-/Bluetooth-/Ethernet-Tethering

Bluetooth 5.4, BT-Profile: A2DP, AVRCP, DI, HAP, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP, PBP, SAP, 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, Samsung DeX, Smart View, Galaxy Wearable, Smart Things, Android Auto

Prozessor

Prozessorname Snapdragon 8 Elite for Galaxy (SM8750)

Prozessorkerne Octa-Core

Prozessortaktung 2x 4,47 GHz + 6x 3,5 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), B18 (800), B19 (800), B20 (800), B25 (1.900), B26 (850), B28 (700), B32 (1.500), B66 (AWS-3)

4x4 MIMO: B1 (2.100), B2 (1.900), B3 (1.800), B4 (AWS), B7 (2.600), B25 (1.900), 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)

Sub6 TDD: N38 (2.600), N40 (2.300), N41 (2.500), N77 (3.700), N78 (3.500)

Sub6 SDL: N75 (1.500+)

4x4 MIMO: N1 (2.100), N2 (1.900), N3 (1.800), N7 (2.600), N25 (1.900), N66 (AWS-3), N38 (2.600), N40 (2.300), N41 (2.500), N77 (3.700), N78 (3.500)

5G-Band Non-Standalone (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)

Sub6 TDD: N38 (2.600), N40 (2.300), N41 (2.500), N77 (3.700), N78 (3.500)

Sub6 SDL: N75 (1.500+)

5G-Band Standalone (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)

Sub6 TDD: N38 (2.600), N40 (2.300), N41 (2.500), N77 (3.700), N78 (3.500)

Sub6 SDL: N75 (1.500+)

Leistungsmerkmale

Display

Größe	16,91 cm / 6,7" (volles Rechteck) 16,55 cm / 6,5" (innerhalb Abrundungen)
Technologie	Dynamic AMOLED 2X
Bildwiederholrate	Standard (60 Hz) / Adaptiv (bis zu 120 Hz)
Auflösung	3.120 x 1.440 Pixel (Quad HD+)
Pixeldichte	516 ppi
Helligkeit (Standard)	500 Nits
High-Brightness-Mode	1.500 Nits
Punktuelle Spitzenhelligkeit	2.600 Nits
Farben	16 Millionen
Besonderheiten	Always On Display, Dark Mode, Adaptive Helligkeit, Augenkomfort, Adaptiver Farbton, Bildschirmzoom, Einfacher Modus, Seiten-Paneele, Bildschirmschoner, Bildschirmrekorder, Multitouch

Speicherkapazität

Interner Speicher ¹⁷	256 GB / 512 GB
Speichertyp	UFS
Arbeitsspeicher (RAM)	12 GB / 12 GB
RAM Plus ¹⁸	
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5X
RAM-Geschwindigkeit	4.761 MHz

Stromversorgung

Akku-Kapazität ¹⁹	3.900 mAh
Ladezeit	bis zu 80 Min.
Ladeleistung	min. 10 W / max. 25 W
Schnellladen ²⁰	25 W
Induktives Laden ²¹	
Wireless PowerShare ²²	
Energiesparen, Akkuschutz	

Laufzeiten

Internetnutzung LTE	bis zu 23 Std.
Internetnutzung Wi-Fi	bis zu 23 Std.
Videowiedergabe	bis zu 24 Std.
Musikwiedergabe	bis zu 75 Std.

Leistungsmerkmale

SIM-Karten-Information

SIM-Format	Nano (4FF)
Dual-SIM ²³	SIM 1 + SIM 2 oder SIM 1 + eSIM ²⁴ oder Dual eSIM

Abmessungen & Gewicht

Größe (HxBxT)	158,2 x 75,6 x 5,8 mm
Gewicht	ca. 163 g

Standortdienste

GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

Dual-Frequenz

Leistungsmerkmale

Geräteschutz, Sicherheit & Digitale Kontrolle

IP68-Zertifizierung²⁵

Corning® Gorilla® Glass Ceramic 2 (Frontseite)

Corning® Gorilla® Glass Victus 2 (Rückseite)

Titan-Rahmen

Sicherheit und Datenschutz (Bildschirm Sperre und Biometrie (Gesichtserkennung, Fingerabdruck), Automatische Sperre, Sicherheitsstatus deiner Geräte, Sicheres WLAN, USB-Verbindung blockieren wenn gesperrt, Sicherer Ordner, Sicherungsdaten verschlüsseln, Synchronisierte Daten verschlüsseln, Samsung Pass, Passwörter sichtbar machen, Samsung Blockchain Keystore, Android Safe Browsing)

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

Digitales Wohlbefinden und Kindersicherung, Gerätewartung

Eingabehilfen

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

Sensoren

Beschleunigung, Barometer, Fingerabdruck, Lage, Geomagnetisch, Hall, Helligkeit, Annäherung

Multimedia

Stereo-Lautsprecher

Dolby Atmos

Gaming Hub

Services

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

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

Microsoft Apps (OneDrive, M365 Copilot, Outlook, LinkedIn)

Spotify, Netflix, YouTube Music

Anrufe & Messaging

Voice over LTE²⁶, Voice over Wi-Fi²⁷, Dual Messenger

Hilfreiche Funktionen

AI-Funktionen¹

Bixby²⁸, Gemini, 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, Drücken und halten, Ausschalten deines Telefons)

Leistungsmerkmale

Hauptkamera

Weitwinkelobjektiv	200 Megapixel, 1/1.3" Sensor, F1.7 Blende, Autofokus, OIS, Quad Pixel, 10x Digitalzoom
Ultra-Weitwinkelobjektiv	12 Megapixel, 1/2.55" Sensor, F2.2 Blende, Autofokus, Dual Pixel, 3 x Digitalzoom
Optischer Qualitäts-Zoom	2x (unterstützt durch Adaptive Pixel Sensor)
Aufnahmemodi	Porträt, Foto, Video, Expert RAW, Pro, Pro-Video, Nacht, Essen, Panorama, Zeitlupe, Hyperlapse, Porträtvideo, Dual-Aufnahme, Single Take
Auflösung Video	8K, 30 fps
Intelligente Funktionen	Qualitätsoptimierung, Szenenoptimierung, Aufnahmever schläge, QR-Codes scannen, Verfolgungs-Autofokus, Superstabil-Videostabilisierung, Bewegungsaufnahme, Dokumente und Texte scannen

Frontkamera

Weitwinkelobjektiv	12 Megapixel, 1/3.2" Sensor, F2.2 Blende, Autofokus, Dual Pixel
Aufnahmemodi	Porträt, Foto, Video, Nacht, Pro, Pro-Video, Zeitlupe, Hyperlapse, Porträtvideo, Dual-Aufnahme, Single Take
Auflösung Video	UHD, 60 fps
Intelligente Funktionen	Gestensteuerung

Allgemeine Kamera-Funktionen

Wasserzeichen, HDR, Schwebender Auslöser, Log, HEIF-Bilder, Audio-Zoom, 360-Audioaufnahme, Audiowiedergabe, GIF erstellen, Videostabilisierung, Automatischer FPS-Wert, Videos mit hoher Bitrate, RAW-Format, Serienbilder, Sprachbefehle, Filter, Raster, Wasserwaage, Geotagging

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 eine Internetverbindung, einen Samsung Account oder einen Google Konto Login voraus. Galaxy AI ist in Deutschland ab 16 Jahren verfügbar.

2 Bestes Gesicht ist nur für Fotos verfügbar, die mit aktivierter Bewegungsaufnahme aufgenommen wurden. Die Funktion generiert keine neuen Gesichtsausdrücke, sondern wählt aus Bildern innerhalb des Bewegungsaufnahme-Videoclips aus. Sie kann bis zu fünf Personen pro Bild erkennen und bis zu drei Alternativen pro Person vorschlagen. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert.

3 Ergebnisse sind davon abhängig, wie Geräusche im Video zu hören sind. Die Anmeldung bei einem Samsung Account ist erforderlich. 6 Arten von Geräuschen können erkannt werden: Stimmen, Musik, Wind, Natur, Menschenmenge und Lärm. Die tatsächliche Erkennung von Geräuschen kann je nach Audioquelle und Qualität des Videos variieren. Keine Gewähr für die Genauigkeit der Ergebnisse.

4 Setzt eine Internetverbindung, einen Samsung Account und ein Google Konto Login voraus. AI-Funktionen in Deutschland ab 16 Jahren verfügbar. Google und Gemini sind Marken von Google LLC. Google Gemini Live ist ab 18 Jahren verfügbar und nur mit bestimmten Funktionen/Konten kompatibel. Verfügbarkeit bzw. Funktionsumfang abhängig von individuellen Einstellungen, installierten Programmen, Land, Sprache, Betriebssystem/One UI-Version, Gerätemodell und Mobilfunkanbieter. Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Sprache oder Region variieren. Ggf ist ein Download des Sprachpakets und/oder eine separate Einrichtung erforderlich. Keine Gewähr für Genauigkeit, Vollständigkeit oder Zuverlässigkeit der AI-Ergebnisse.

5 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.

6 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.

7 Die Live-Übersetzung erfordert eine Netzwerkverbindung, um Anrufe zu empfangen. Sie kann ohne Netzwerkverbindung übersetzen, sobald der Anruf vom Gerät empfangen wurde. Eine Anmeldung bei einem Samsung Account ist erforderlich. Die Live-Übersetzung ist nur in vorinstallierten Samsung Telefon-Apps und einigen Apps von Drittanbietern verfügbar. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Sprache oder Region variieren. Für bestimmte Sprachen kann ein Download des Sprachpakets erforderlich sein. Die Genauigkeit der Ergebnisse ist nicht garantiert.

8 Die Transkriptions- und Zusammenfassungsfunktion erfordern eine Internetverbindung, um Anrufe empfangen zu können. Sie ermöglichen es, aufgenommene Anrufe automatisch in Text zu transkribieren und zusammenzufassen. Die Anmeldung bei einem Samsung Account ist erforderlich. Die Transkriptions- und Zusammenfassungsfunktion sind nur auf der vorinstallierten Samsung Telefon-App verfügbar. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Sprache oder Region variieren. Für bestimmte Sprachen ist möglicherweise ein Download des Sprachpakets erforderlich. Die Genauigkeit der Ergebnisse ist nicht garantiert.

9 Samsung Account sowie Internetverbindung erforderlich. Verfügbarkeit und Funktionsumfang kann je nach Land, Sprache, Gerätemodell, Apps und individuellen Einstellungen variieren. Keine Gewähr für Genauigkeit, Vollständigkeit oder Zuverlässigkeit der AI-Ergebnisse.

10 Bestimmte funktionale Widgets erfordern eine Internetverbindung und/oder eine Anmeldung bei einem Samsung Account. Die Verfügbarkeit von Funktionen innerhalb von Apps kann je nach Land variieren.

11 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.

12 Die Funktion Multi Control ist nur auf ausgewählten Galaxy Smartphone, Galaxy Tab und Galaxy Book-Geräten verfügbar. Es funktioniert bei Tablets mit One UI 4.1 oder höher, Smartphones mit One UI 5.1 oder höher und auf Geräten der Galaxy Book-Serie, die 2021 oder später auf den Markt kamen und entweder Samsung Settings v1.5 (Intel) oder Samsung Settings v3.3 (ARM) verwenden. Der Benutzer muss denselben Samsung Account auf allen Geräten anmelden. Die Verfügbarkeit der Funktion kann je nach Gerätemodell variieren.

13 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 Paring-Modus befinden, um die Medienaussgabe zu verwenden.

14 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.

15 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.

16 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.

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

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

19 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.

20 Nur mit optional erhältlichem Schnellladeadapter verfügbar.

21 Nur mit optional erhältlicher induktiver Ladestation verfügbar.

22 Nur möglich bei einem Akkuladestand von über 30%, ausgenommen Dual Charging.

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

24 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.

25 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 SIM-Kartenhalter muss stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch ihn kein Wasser eindringen kann.

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

27 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.

28 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