

SAMSUNG



Galaxy S25 FE
Galaxy AI ✨

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

Highlights

- Starkes Duo für traumhafte Selfies: Hochauflösende Frontkamera und smarte AI-Bildbearbeitung – für Bilder genau nach deinem Geschmack
- Ausdauer im Fokus: Leistungsstarker Akku trifft auf schnelles Laden – für problemlose Nutzung auch an langen Tagen
- Performance wie ein Flagship: Starke Prozessor-Power, damit du die AI-Funktionen reibungslos genießen kannst

SAMSUNG

Galaxy S25 FE

Alles, was du an der S-Serie liebst – zum smarten Preis

Du liebst das Look and Feel der Galaxy S-Serie? Dann liegst du mit dem Galaxy S25 FE genau richtig. Es bringt dir nicht nur das ikonische Design – auch in Sachen Leistung, Ausdauer und AI-Funktionen bekommst du Flagship-Features zu einem smarten Preis. Bereit für traumhafte Selfies? Die hochauflösende Frontkamera mit intelligenter AI-Unterstützung setzt dich bereits beim Auslösen ins richtige Licht – und das ganz ohne Filter. Dich stören Personen im Hintergrund? Mit der generativen Bildbearbeitung¹ kannst du Objekte auch im Nachhinein einfach entfernen, verschieben oder in der Größe ändern. Schon sieht dein Foto so aus, wie du es dir vorgestellt hast – perfekt für deinen nächsten Post. Damit dein kreativer Flow nicht ins Stocken gerät, performt im Inneren des Galaxy S25 FE ein Prozessor auf Flagship-Niveau. So läuft nicht nur deine Bild- und Videobearbeitung flüssig – mit Hilfe von Galaxy AI-Funktionen² und Google Gemini³ sicherst du dir auch volle AI-Power für deine täglichen Aufgaben. Selbst über die Batterielaufzeit deines Galaxy S25 FE musst du dir so gut wie keine Gedanken machen. Der ausdauernde Akku ermöglicht dir, dass du jeden Moment mit deinem Smartphone genießen kannst.



Verfügbarkeit: September 2025

Farben: Jetblack, Navy, Icyblue, White

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

Energieeffizienzklasse: B*

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

Product Marketing | MX Commercial Operations

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Funktionsübersicht

Unverkennbar Galaxy S25

Premium-Feeling bei jedem Blick und jeder Berührung: Mit einem Design angelehnt an die Galaxy S25-Serie und hochwertigen Details bietet das Galaxy S25 FE den Einstieg in die Smartphone-Oberklasse. Dabei schmeichelt es mit seiner schlanken, modernen Silhouette nicht nur dem Auge, sondern liegt auch leicht und komfortabel in der Hand. Das Floating-Kameradesign mit feinem Aluminiumrahmen setzt einen stilvollen Akzent und unterstreicht die hochwertige Verarbeitung. Ebenfalls Premium ist das matte Finish mit samtiger Oberfläche. Es ist edel im Look, angenehm im Griff und unempfindlich gegenüber Fingerabdrücken. Wähle deinen Favoriten aus den Farben Navy, Icyblue, Jetblack oder White.

Bereit für eine neue Gaming-Erfahrung

Erlebe dein mobiles Gaming neu: Dank leistungsstarkem Exynos 2400 Prozessor mit 4 nm und optimierter AI-Performance kannst du auf dem Galaxy S25 FE flüssiges Gameplay, kurze Ladezeiten und beeindruckend realistische Grafiken genießen. Für konstante Performance selbst unter Hochdruck sorgt die vergrößerte Vapor-Chamber-Kühlung⁴ mit neuer Wärmeableitung. Tauche ein in deine Spielwelten auf dem brillanten 6,7 Zoll Dynamic AMOLED 2X Display mit bis zu 120 Hz. Ob schnelle Action oder präzise Steuerung: Nahezu jede Bewegung erscheint gestochen scharf, ultrasmooth und dank 1.900 Nits Spitzenhelligkeit auch bei Sonnenlicht gut erkennbar. Und damit du lange im Spiel bleiben kannst, liefert der leistungsstarke 4.900-mAh-Akku⁵ Energie für viele Stunden. Ergänzt durch 45W-Schnellladen⁶, das dich blitzschnell zurück ins Game bringt. Mit dem Galaxy S25 FE kannst du dich auf beeindruckendes Gaming freuen.

Jede Story ein Highlight

Mit den Galaxy AI-Tools zur Videobearbeitung wird aus jedem Clip im Handumdrehen ein echtes Highlight – ganz ohne komplizierte Software oder mühsame Nachbearbeitung. Zuständig für klaren Sound ist der Audio-Radierer⁷. Bei Videos im Freien oder in belebter Umgebung filtert er automatisch störende Hintergrundgeräusche wie Wind, Straßenlärm oder Stimmengewirr heraus, damit deine Stimme im Vordergrund steht. Und das bereits während der Wiedergabe, ohne den Editor öffnen zu müssen. Über intuitive Schieberegler kannst du die Tonspuren auch individuell anpassen, um die gewünschte Klangatmosphäre zu erzielen. Mit der Funktion „Automatisch zuschneiden“⁸ wird der gesamte Videoschnitt zum Kinderspiel. Die AI² analysiert deine Aufnahmen und schneidet automatisch die besten Szenen zusammen – ideal für Highlight-Reels, Stories oder Tagesrückblicke direkt zum Teilen. Du kannst die Clips sogar auf die gewünschte Länge anpassen. Für Content, der smart auf den Punkt kommt.

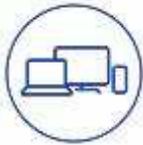
Stark & sicher über viele Jahre

Gemacht für die Langstrecke: Mit einem Galaxy S25 FE entscheidest du dich für ein langlebiges und sicheres Gerät, das lange Zeit an deiner Seite bleiben kann. Das robuste Design mit hochwertigen Materialien wie Armor Aluminum 2⁹ und Corning® Gorilla® Glass Victus®+¹⁰ schützt dein Galaxy S25 FE vor den Herausforderungen des Alltags. Damit deine Daten privat bleiben, verarbeitet Galaxy AI² diese direkt dort, wo sie hingehören: auf deinem Smartphone. Entscheide selbst, ob Funktionen in die Cloud ausgelagert werden dürfen. Du behältst jederzeit die volle Kontrolle über deine Einstellungen. Und das Beste daran: Mit 7 Jahren Sicherheits- und Betriebssystemupdates¹¹ bleibt dein Galaxy S25 FE langfristig aktuell, leistungsfähig und geschützt. Damit dein Smartphone dich nicht nur durch den Tag – sondern durch viele Jahre begleiten kann.

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.¹²



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 deiner 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.¹³



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.¹⁴



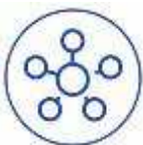
Dank der Miracast-Technologie (Bildschirmspiegelung) kannst du den Inhalt deines Smartphones oder Tablets problemlos über **Smart View** auch auf einem Fernseher oder einem anderen Bildschirm anzeigen lassen. So kannst du beispielsweise deine Lieblingsserie oder Fotos auf deinem Smartphone auswählen und dann ohne Unterbrechung auf einem Fernseher weiter anschauen.¹⁵



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.¹⁶



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.¹⁷



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



Standing Grip Case - EF-GS731

- 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



Silicone Case - EF-PS731

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



Clear Case - EF-QS731

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



Rugged Case - EF-RS731

- 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-VS731

- 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

Passendes Zubehör



Anti-Reflecting Film- EF-US731

- 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
- 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

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 6E (6 GHz), HE160, MIMO, 1024-QAM

Wi-Fi Direct, Mobile Hotspot, Hotspot 2.0, Auto-Hotspot, NFC & kontaktlose Zahlungen, 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 Exynos 2400 (S5E9945)

Prozessorkerne Deca-Core

Prozessortaktung 1x 3,2 GHz + 2x 2,9 GHz + 3x 2,6 GHz + 4x 1,95 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), B13 (700), B17 (700), B18 (800), B19 (800), 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), 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	17,11 cm / 6,7" (volles Rechteck) 16,64 cm / 6,6" (innerhalb Abrundungen)
Technologie	Dynamic AMOLED 2X
Bildwiederholrate	Standard (60 Hz) / Adaptiv (bis zu 120 Hz)
Auflösung	2.340 x 1.080 Pixel (FHD+)
Pixeldichte	382 ppi
Helligkeit (Standard)	500 Nits
High-Brightness-Mode	1.200 Nits
Punktuelle Spitzenhelligkeit	1.900 Nits
Farben	16 Millionen
Besonderheiten	Always On Display, Dark Mode, Adaptive Helligkeit, Augenkomfort, Bildschirmzoom, Einfacher Modus, Seiten-Paneele, Bildschirmschoner, Bildschirmrekorder, Multitouch

Speicherkapazität

Interner Speicher ¹⁸	128 GB / 256 GB
Speichertyp	UFS
Arbeitsspeicher (RAM)	8 GB / 8 GB
RAM Plus ¹⁹	
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5X
RAM-Geschwindigkeit	4.206 MHz

Stromversorgung

Akku-Kapazität ⁵	4.900 mAh
Ladeleistung	min. 10 W / max. 45 W
Schnellladen ⁶	45 W
Induktives Laden ²⁰	
Wireless PowerShare ²¹	
Energiesparen, Akkuschutz	

Laufzeiten

Gesprächszeit (4G)	bis zu 56 Std.
Videowiedergabe	bis zu 28 Std.
Musikwiedergabe	bis zu 87 Std.
Internetnutzung (4G)	bis zu 22 Std.
Internetnutzung (WLAN)	bis zu 22 Std.

Leistungsmerkmale

SIM-Karten-Information

SIM-Format	Nano (4FF) / eSIM ²²
Dual-SIM ²³	SIM 1 + SIM 2 oder SIM 1 + eSIM ²² oder Dual eSIM

Abmessungen & Gewicht

Größe (HxBxT)	161,3 x 76,6 x 7,4 mm
Gewicht	ca. 190 g

Standortdienste

GPS, Glonass, Beidou, Galileo, NavIC, QZSS
Dual-Frequenz

Leistungsmerkmale

Geräteschutz, Sicherheit & Digitale Kontrolle

IP68-Zertifizierung²⁴

Corning® Gorilla® Glass Victus®+¹⁰

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, Anheften von Apps zulassen, 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

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, Maps, Drive, Google TV, Meet

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

Spotify, Netflix, YouTube Music

Anrufe & Messaging

Voice over LTE²⁵, Voice over Wi-Fi²⁶

Dual Messenger

Hilfreiche Funktionen

AI-Funktionen²

Bixby²⁷, Google Gemini³, Modi und Routinen

Bewegungen und Gesten (Zum Aktivieren hochheben, Zum Einschalten zweimal tippen, Zum Ausschalten zweimal tippen, Beim in die Hand nehmen benachrichtigen, Mit Gesten stummschalten, Screenshot)

Offline-Modus, Nicht Stören-Modus, Einhändiger Modus

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

Leistungsmerkmale

Hauptkamera

Weitwinkelobjektiv	50 Megapixel, 1/1.56" Sensor, F1.8 Blende, Autofokus, OIS, Dual Pixel, 10x Digitalzoom
Ultra-Weitwinkelobjektiv	12 Megapixel, 1/3.2" Sensor, F2.2 Blende, 2x Digitalzoom
Teleobjektiv	8 Megapixel, 1/4.4" Sensor, F2.4 Blende, Autofokus, OIS, 10x Digitalzoom, 3x optische Vergrößerung, 30x Spacezoom*
Optischer Qualitäts-Zoom	2x (unterstützt durch Adaptive Pixel Sensor)
Aufnahmemodi	Porträt, Foto, Video, Pro, Pro-Video, Nacht, Essen, Panorama, Zeitlupe, Hyperlapse, Porträtvideo, Dual-Aufnahme, Single Take
Auflösung Video	8K, 30 fps
Intelligente Funktionen	Qualitätsoptimierung, Szenenoptimierung, Aufnahmegeschläge, QR-Codes scannen, Verfolgungs-Autofokus, Superstabil-Videostabilisierung, Bewegungsaufnahme, Dokumente und Texte scannen

Frontkamera

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

Allgemeine Kamera-Funktionen

Wasserzeichen, HDR10+Videos, Schwebender Auslöser, HEIF-Bilder, 360-Audioaufnahme, Audiowiedergabe, Videostabilisierung, Automatischer FPS-Wert, Videos mit hoher Bitrate, RAW-Format, Sprachbefehle

Allgemeine Hinweise

Bei Einrichtung des Tablets/Telefons mit einem Google Konto, durch die Nutzung des Internets und/oder durch internetgestützte Programme (z. B. Anwendungen (Apps), Galaxy Apps, Google Mobile-Services, E-Mail, Soziale Netzwerke, Instant Messaging, Content Home-Oberfläche) können aufgrund anfallender Datenmengen Kosten entstehen. Bitte beachten Sie, dass der Verbindungsaufbau automatisch erfolgen kann. Bitte informieren Sie sich vorab bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihrem Tarif entsprechenden Datengebühren.

Anmerkungen

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

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

3 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.

4 Um 13% größerer Kühlkörper im Vergleich zum Galaxy S24 FE.

5 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.

6 Nur mit optional erhältlichem Schnellladeadapter verfügbar.

7 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.

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

9 Der Armor Aluminum-Rahmen umfasst nicht die Lautstärke- und Seitentaste oder das SIM-Fach.

10 Corning® Gorilla® Glass Victus®+ ist auf der Vorder- und der Rückseite des Gerätes angebracht.

11 Ab globaler Markteinführung.

12 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.

13 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.

14 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.

15 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.

16 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.

17 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.

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

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

20 Nur mit optional erhältlicher induktiver Ladestation verfügbar.

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

22 Dieses Gerät ist mit einer fest integrierten eSIM ausgestattet. Die Mobilfunknutzung dieser eSIM erfordert den Abschluss eines entsprechenden Mobilfunkvertrages (eSIM) bei einem deutschen Mobilfunkanbieter. Nähere Informationen erhältst du bei deinem jeweiligen Anbieter.

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

24 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.

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

26 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.

27 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