

# Samsung Galaxy S25 Edge

---



<b>Artikel</b>	21285306
<b>Herstellernummer</b>	SM-S937BZKGEUB
<b>EAN</b>	8806097325970
Samsung	

Ultra-schlank und hochwertig gebaut  
Innovationen für neue Möglichkeiten. Eine perfekte Kombination. Hochwertig und ultraflach – Willkommen bei Edge. Galaxy S25 Edge.

Entwickelt mit einer 200-MP-Kamera  
ProVisual Engine der nächsten Generation ist AI-gestützt und erhält einen zusätzlichen Antrieb durch den Hochgeschwindigkeitsprozessor von Galaxy S25 Edge. Verwirkliche deine kreativen Ideen von der Aufnahme bis zur Bearbeitung mit dem fortschrittlichen Kamerasystem und den Pro-Grade-Tools von Galaxy S25 Edge.

Scharfe Details mit 200 Megapixel  
Bei dem fortschrittlichen Kamera-System des Galaxy S25 Edge stecken unsere besten 200 MP in der Hauptkamera. Mit der ProVisual Engine werden Farbe und Details bei Tag und Nacht für mehr Klarheit angepasst. Dank der AI Zoom-Lösung kannst du auch heranzoomen und weitere Details erfassen.

Dein Tonstudio dabei  
Filtere unerwünschte Hintergrundgeräusche aus deinen Videos heraus und bereite sie mit Audio-Radierer zum Teilen vor. Die Galaxy AI-Funktion optimiert deinen Ton, indem verschiedene Klangarten wie Stimmen, Musik, Wind und mehr angepasst werden.

Unser leistungsstärkster Prozessor, eigens für Galaxy Smartphones  
Wir stellen unseren bisher leistungsstärksten Prozessor vor: Snapdragon® 8 Elite Mobile Platform for Galaxy. Er ist ausschlaggebend für eine schnelle Verarbeitung und AI-Leistung.

Beeindruckender Akku im schlanken Design  
Mit unserer mDNle-Technologie, die in unserer Prozessor- und Software-Optimierung eingebaut ist, ermöglicht dir der Akku des Galaxy S25 Edge ein stundenlanges Ansehen von Videos.

Individuelle Briefings für deinen Tag  
Erhalte den ganzen Tag über personalisierte Briefings von der Funktion "Now Brief". Beginne deinen Morgen mit einem Überblick über den bevorstehenden Tag, prüfe z. B. den aktuellen Energy Score und lass dich an Termine erinnern. Lass dir am Abend dann die Ereignisse des Tages mit Einblicken in tägliche Aktivitäten zusammenfassen.

Personenbezogene Daten bleiben privat  
Die Personal Data Engine für personenbezogene Daten kombiniert und verarbeitet Primärdaten und liefert passende Vorschläge. Sie verschlüsselt diese Daten und speichert sie auf deinem Gerät mit Knox Vault, wodurch sie für andere unzugänglich werden.

Die neue One UI 7, entwickelt für AI  
Erhalte direkten Zugang zu deinen „Now Brief“-Benachrichtigungen, Musik, Timer und mehr aus der Now Bar, ohne dass du dein Galaxy Smartphone entsperren musst. Der neue Startbildschirm steht unter deiner Kontrolle, mit anpassbaren Layouts und neu entworfenen Widgets. Live-Benachrichtigungen ermöglichen dir die Überwachung von Aktivitäten wie Timer und Sprachaufnahmen

auf der Now Bar, der Statusleiste oder oben auf deinem regulären Benachrichtigungsfeld.

## Zusammenfassung

---

Ultra-schlank und hochwertig gebaut

Innovationen für neue Möglichkeiten. Eine perfekte Kombination. Hochwertig und ultraflach – Willkommen bei Edge. Galaxy S25 Edge.

Entwickelt mit einer 200-MP-Kamera

ProVisual Engine der nächsten Generation ist AI-gestützt und erhält einen zusätzlichen Antrieb durch den Hochgeschwindigkeitsprozessor von Galaxy S25 Edge. Verwirkliche deine kreativen Ideen von der Aufnahme bis zur Bearbeitung mit dem fortschrittlichen Kamerasystem und den Pro-Grade-Tools von Galaxy S25 Edge.

Scharfe Details mit 200 Megapixel

Bei dem fortschrittlichen Kamera-System des Galaxy S25 Edge stecken unsere besten 200 MP in der Hauptkamera. Mit der ProVisual Engine werden Farbe und Details bei Tag und Nacht für mehr Klarheit angepasst. Dank der AI Zoom-Lösung kannst du auch heranzoomen und weitere Details erfassen.

Dein Tonstudio dabei

Filtere unerwünschte Hintergrundgeräusche aus deinen Videos heraus und bereite sie mit Audio-Radierer zum Teilen vor. Die Galaxy AI-Funktion optimiert deinen Ton, indem verschiedene Klangarten wie Stimmen, Musik, Wind und mehr angepasst werden.

Unser leistungsstärkster Prozessor, eigens für Galaxy Smartphones

Wir stellen unseren bisher leistungsstärksten Prozessor vor: Snapdragon® 8 Elite Mobile Platform for Galaxy. Er ist ausschlaggebend für eine schnelle Verarbeitung und AI-Leistung.

Beeindruckender Akku im schlanken Design

Mit unserer mDNIe-Technologie, die in unserer Prozessor- und Software-Optimierung eingebaut ist, ermöglicht dir der Akku des Galaxy S25 Edge ein stundenlanges Ansehen von Videos.

Individuelle Briefings für deinen Tag

Erhalte den ganzen Tag über personalisierte Briefings von der Funktion "Now Brief". Beginne deinen Morgen mit einem Überblick über den bevorstehenden Tag, prüfe z. B. den aktuellen Energy Score und lass dich an Termine erinnern. Lass dir am Abend dann die Ereignisse des Tages mit Einblicken in tägliche Aktivitäten zusammenfassen.

Personenbezogene Daten bleiben privat

Die Personal Data Engine für personenbezogene Daten kombiniert und verarbeitet Primärdaten und liefert passende Vorschläge. Sie verschlüsselt diese Daten und speichert sie auf deinem Gerät mit Knox Vault, wodurch sie für andere unzugänglich werden.

Die neue One UI 7, entwickelt für AI

Erhalte direkten Zugang zu deinen „Now Brief“-Benachrichtigungen, Musik, Timer und mehr aus der Now Bar, ohne dass du dein Galaxy Smartphone entsperren musst. Der neue Startbildschirm steht unter deiner Kontrolle, mit anpassbaren Layouts und neu entworfenen Widgets. Live-Benachrichtigungen ermöglichen dir die Überwachung von Aktivitäten wie Timer und Sprachaufnahmen auf der Now Bar, der Statusleiste oder oben auf deinem regulären Benachrichtigungsfeld.

Samsung Galaxy S25 Edge, 17 cm (6.7"), 12 GB, 512 GB, 200 MP, Android 15, Schwarz

Samsung Galaxy S25 Edge. Bildschirmdiagonale: 17 cm (6.7"), Display-Auflösung: 3120 x 1440 Pixel. Prozessorfamilie: Qualcomm Snapdragon, Prozessor: 8 Elite. RAM-Kapazität: 12 GB, Interne Speicherkapazität: 512 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 200 MP, Rückkamera-Typ: Dual-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 15. Akku-/Batteriekapazität: 3900 mAh. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 163 g

## Merkmale

---

### Energie

USB Typ-C Ladeport  Ja

### Speichermedium

RAM-Kapazität	12 GB
Interne Speicherkapazität	512 GB
Kompatible Speicherkarten	Nicht unterstützt

### Akku/Batterie

Akku-/Batteriekapazität	3900 mAh
Kontinuierliche Videowiedergabe	24 h

## Lieferumfang

AC-Netzadapter	Nein
Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C

## Nachrichtenübertragung

SMS (Kurznachrichtendienst)	Ja
E-Mail	Ja

## Anschlüsse und Schnittstellen

USB-Stecker	USB Typ-C
USB-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C

## Design

Formfaktor	Balken
Produktfarbe	Schwarz
Name der Farbe	Titanium Jet Black

## Leistungen

Schnellladung	Ja
Kabelloses Aufladen	Ja
Fingerabdruckscanner	Ja

## Multimedia

Lautsprecher	Stereo
Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4A, MKV, WEBM

## Software

Plattform	Android
Installiertes Betriebssystem	Android 15
Betriebssystem-Gabel	One UI 7.0

## Gewicht und Abmessungen

Breite	75,6 mm
Tiefe	5,8 mm
Höhe	158,2 mm
Gewicht	163 g

## Prozessor

Prozessorfamilie	Qualcomm Snapdragon
Prozessor	8 Elite
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessor Boost-Frequenz	4,47 GHz

## Navigation

GPS	Ja
GLONASS	Ja
BeiDou	Ja
Galileo	Ja
Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	Ja
Standort-Position	Ja

## Ausdauer

Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzskala	A bis G
Akkulaufzeit pro Zyklus	2405 min
Akkulaufzeit in Zyklen	2000
Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall	A
Reparierbarkeitsklasse	C
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP68

## Sensoren

Annäherungssensor	Ja
Beschleunigungsmesser	Ja
Umgebungslichtsensor	Ja
Gyroskop	Ja
Barometer	Ja
Geomagnetischer Sensor	Ja
Hallsensor	Ja

## Bildschirm

Bildschirmdiagonale	17 cm (6.7")
Bildschirmform	Flach
Marketingname	Dynamic AMOLED 2X
Displaytechnologie	
Display Glasart	Gorilla Glass
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass Victus 2
Display-Auflösung	3120 x 1440 Pixel
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz
Markenspezifische Technologien	Immer eingeschaltetes Display

## Netzwerk

SIM-Kartensteckplätze	Dual-SIM
Mobilfunknetzgenerierung	5G
SIM-Kartentyp	NanoSIM + eSIM
3G-Standards	UMTS
4G-Standards	TD-LTE & FDD-LTE
5G-Standard	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.4
unterstützte 3G-Bandbreiten	850,900,1900,2100 MHz
unterstützte 4G-Bandbreiten	700,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
5G-Bänder unterstützt	700,850,900,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Wi-Fi Direct	Ja
MIMO	Ja
Modulation	4096-QAM
Nahfeldkommunikation (NFC)	Ja

## Kamera

Auflösung Rückkamera (numerisch)	200 MP
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	12 MP
Rückkamera Blendenzahl	1,7
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2
Optischer Zoom	2x
Digitaler Zoom	10x
Frontkamera-Typ	Einzelne Kamera
Auflösung Frontkamera (numerisch)	12 MP
Frontkamera Blendenzahl	2,2
Rückkamera-Blitz	Ja
Blitz-Typ	LED
Video-Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Maximale Framerate	240 fps
Rückkamera-Typ	Dual-Kamera
Autofokus	Ja
Bildstabilisator	Ja
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)
Nachtmodus	Ja
Panorama	Ja
Hochformat	Ja
Zeitlupenmodus	Ja
Zeitlupenbildrate	240fps, 120fps

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.