

Samsung Galaxy S25 5G Smartphone Dual-SIM RAM 12 GB / Interner Speicher 256 OLED-Display 6.2" 2340 x 1080 Pixel 120 Hz Triple-Kamera 50 MP 10 front camera Silver Shadow



Artikelnummer 999955075

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Samsung Galaxy S25 5G Smartphone Dual-SIM RAM 12 GB / Interner Speicher 256 OLED-Display 6.2" 2340 x 1080 Pixel 120 Hz Triple-Kamera 50 MP 10 front camera Silver Shadow

Produktbeschreibung:

Dein Galaxy Smartphone mit Galaxy AI. Ein intelligenter Partner - der dich versteht ProVisual Engine der nächsten Generation.

Natürliche Portraits bei nahezu jedem Licht Unser leistungsstärkster Prozessor in einem Galaxy Smartphone Entdecke das neue Galaxy S25 mit Next-Gen ProVisual Engine-Kamera

- leistungsstarkem Prozessor - ausdauerndem Akku und verbesserter Galaxy AI-Funktionen. Einfach - aber eindrucksvoll Entdecke das neue Galaxy S25.

Mit seinem schlanken Design und dem robusten Rahmen aus Armor Aluminum liegt dieses beeindruckende Smartphone mit großem Display und fortschrittlicher Kamera jetzt noch besser in der Hand. Schlanker Schutz Das Galaxy S25 wird von einem leichten aber robusten Rahmen aus Armor Aluminum^[1] umhüllt und das Display mit Corning® Gorilla® Glass Victus®^{2[2]} geschützt.

Nach IP68^[3] eingestuft - ist das Galaxy S25 zuverlässig vor Wasser und Staub geschützt. Deine persönlichen Updates für den Tag Erhalte mit Now Brief persönliche Updates für deinen Tag.

Das Morgen-Update umfasst die Wettervorhersage - deinen Energy Score - Tipps zur Verkehrslage und Hinweise zu ablaufenden Coupons.

Das Abend-Update enthält eine Zusammenfassung deines Tages mit Bildern aus deiner Galerie. Du gibst den Ton an Filtere unerwünschte Hintergrundgeräusche aus deinen Videos mit der Audioradierer-Funktion - bevor du sie teilst.

Optimiere den Sound deiner Videos - indem du verschiedene Geräusche wie Stimmen - Musik - Wind und mehr

anpasst. Dein persönlicher Fitness-Coach Halte Schritt mit deinen Fitnesszielen - indem du deinen Energy Score überprüfst. Synchronisiere deine Daten mit der Galaxy Watch oder dem Galaxy Ring und erhalte eine persönliche Auswertung sowie hilfreiche Tipps zu deinem Schlafverhalten - deinen Aktivitäten und deiner Herzfrequenz. Persönliche Daten bleiben privat Die Personal Data Engine sammelt und verarbeitet deine wichtigsten Daten und erstellt personalisierte Vorschläge. Diese Daten werden verschlüsselt auf dem Smartphone in der Knox Vault gespeichert - so Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
Smartphone
Hersteller-Modellnummer
SM-S931B/DS
Formfaktor
Touch
Schutz
Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserbeständig
Breite
70.5 mm
Tiefe
7.2 mm
Höhe
146.9 mm
Gewicht
162 g
Gehäusefarbe
Silver Shadow
Gehäusematerial
Armor Aluminium Rahmen, Corning Gorilla Glass Victus 2
Mobil
Technologie
WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation
5G
Service Provider
Nicht angegeben
Betriebssystem
Android 15
Benutzeroberfläche
One UI 7
Intelligenter Assistent
Google Gemini
Steuerung
GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp
Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten
Dual-SIM
Eingabegerät
Multi-Touch
Kommunikation
Datenübertragung

FDD-LTE, TDD-LTE, 5G NR FR1

2G-Band

850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM

3G UMTS-Band

Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8

3G UMTS Frequenz

2100, 1900, 1700, 850, 900

4G LTE-Band

Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 13, Bereich 17, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41, Band 66

4G LTE Frequenz

FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3

5G NR Frequenzband

N1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n26, n28, n38, n40, n41, n66, n75, n77, n78

5G NR Frequenz

FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, FDD 800, FDD 1900, FDD 850, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD AWS-3, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500

Drahtlose Schnittstelle

IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4, NFC

Telefonmerkmale

Sensoren

Beschleunigungssensor, Barometer, Drehungssensor, geomagnetischer Sensor, Hall-Sensor, Lichtsensor, Näherungssensor

Sicherheitsgeräte

Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung

Zusätzliche Funktionen

MIMO-Technologie, Samsung Smart Switch, Samsung DeX-Unterstützung, Galaxy AI, Circle to Search, zwei Stereo-Lautsprecher, Audio Eraser, Samsung Health, Samsung KNOX, Samsung Knox Vault, Samsung Knox Matrix, Now Brief, Note Assist, Transkript-Assistent, Interpreter, Call Assist, Writing Assist, Photo Assist, Zeichenhilfe, Samsung Wallet, Samsung Care+

Medien-Player

Unterstützte Digital-Audio-Standards

MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DFF, DSF, APE (Monkey's Audio)

Supported Digital Video Standards

MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WebM

Klangverstärkungen

Dolby Atmos Sound Technologie

Prozessor

Typ

Qualcomm Snapdragon 8 Elite for Galaxy

Taktfrequenz

4,47 GHz

Anz. Prozessorkerne

8-Core

Arbeitsspeicher

RAM

LPDDR5X SDRAM - 12 GB

Interne Speicherkapazität

256 GB

Benutzerspeicher

219.8 GB

Vordere Kamera

Sensorauflösung

12 Megapixel

Linsenöffnung

F/2.2

Fokuseinstellung

Automatisch
Sichtfeld (FoV)
80 Grad
HDR Modus
HDR10+ Video
Video Auflösungen
3840 x 2160 (4K) bei 60 fps
Hauptkamera
Sensorauflösung
50 Megapixel
Optischer Bildstabilisator
Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ
Weitwinkelobjektiv
Objektivblende
F/1.8
Min. Brennweite
23 mm
Sichtfeld (FoV)
85 Grad
Fokuseinstellung
Automatisch
Digitaler Zoom
30x
Spezialeffekte
HDR
Keramodi
Portrait, Pro-Modus, Pro-Video-Modus, Portrait-Video, Nacht, Lebensmittel, Zeitlupenvideo, HYPERLAPSE, Director's View, Single Take
HDR Modus
HDR10+ Video
Lichtquelle
LED-Blitz
Video Auflösungen
7680 x 4320 (UHD 8K) at 30fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 240 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps, Slo-mo video 3840 x 2160 (4K) at 120 fps
Merkmale
ProVisual Engine, 2x Optical Quality Zoom, Szenenoptimierung, Schnellstart, Dual Pixel Technologie, AR Doodle, Edit Suggestion
Zweite Kamera
Sensorauflösung
12 Megapixel
Objektiv Typ
Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende
F/2.2
Mindestbrennweite
13 mm
Sichtfeld (FoV)
120 Grad
Dritte Kamera
Sensorauflösung
10 Megapixel
Optischer Zoom
3x
Digitaler Zoom
10x
Objektivtyp
Telefotoobjektiv

Objektivblende
F/2.4
Sichtfeld (FoV)
36 Grad
Anzeige
Typ
OLED-Display
Technologie
Dynamic AMOLED 2X
Diagonalabmessung
15,64 cm (6.2")
Bildschirmauflösung
2340 x 1080 Pixel
Displayformat
Full HD+
Pixeldichte
418 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit
2600 cd/m²
Farbtiefe
16,7 Millionen Farben
HDR
Ja
HDR-Technologie
HDR10+
Enhancement-Technologie
ProScaler, Vision Booster Technology
Wiederholrate
120 Hz
Schutz
Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzbeständiges Glas)
Merkmale
1 - 120 Hz adaptive Bildwiederholrate, AOD(Always On Display), 100% DCI-P3
Verbindungen
Anschlusstyp
USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie
Kapazität
4000 mAh
Schnelladetechnologie
Qualcomm Quick Aufladung 2,0, Adaptive Schnellladung, Spannungsversorgung
Drahtloses Laden
Ja
Wireless-Ladestandards
WPC, Qi, Fast Wireless Charging 2.0, Wireless PowerShare
Laufzeitdetails
Wiedergabe (Video): bis zu 29 Std.
Verschiedenes
Kennzeichnung
USB 3.2 Gen 1, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA), IP68, VDE
Zubehör im Lieferumfang
Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Kabel USB-C auf USB-C
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Informationen zur Nachhaltigkeit
Reparierbarkeitsindex
8.5 (von 10)

Umgebungsbedingungen
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit
1.5 m

Produkteigenschaften

Mobil-Breitband-Generation	5G
Mobil - Typ	Smartphone (Android OS)
Gewicht	162 g
SIM-Kartentyp	Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
Farbunterstützung	Farbe
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth 5.4, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Video Auflösungen	Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei , Slo-mo video 3840 x 2160 (4K) at 120 fps, 7680 x 4320 (UHD 8K) at 30fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei
Hochgeschwindigkeits-Kommunikationsstandard	5G NR
Anzeige - Typ	OLED-Display
Telefonanschlüsse - Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Hintere Kamera - Sensorauflösung	50 Megapixel
Mobil - Betriebssystem	Android 15
RAM - Technologie	LPDDR5X SDRAM
RAM - Installierte Größe	12 GB
Farbkategorie	Silber
Merkmale - Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (unter dem Display)
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Anzeige - Diagonale	6,2 Zoll
Laufzeitdetails	Wiedergabe (Video): bis zu 29 Std.
Mobil - Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Prozessor - Typ	Snapdragon 8 Elite for Galaxy
Bildschirmauflösung	2340 x 1080 Pixel
Vordere Kamera - Sensorauflösung	12 Megapixel
Farbe	Silver Shadow
Interne Speicherkapazität	256 GB

Weitere Bilder

