

# Samsung Galaxy S25 Ultra - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.9" - 3120 x 1440 Pixel (120 Hz)

4x x Rückkamera 200 MP - 50 MP - 50 MP - 10 MP - front camera 12 MP - Titanweißsilber



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-S938BZSDEUB
EAN/UPC	8806097022466

## Beschreibung

Samsung Galaxy S25 Ultra - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.9" - 3120 x 1440 Pixel (120 Hz) - 4x x Rückkamera 200 MP, 50 MP, 50 MP, 10 MP - front camera 12 MP - Titanweißsilber

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy S25 Ultra - Titanweißsilber - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-S938B/DS
Anzeige	OLED-Display - 3120 x 1440 Pixel - 17.42 cm (6.9") - (120 Hz) - Dynamic AMOLED 2X - Corning Gorilla Glass Armor 2 (kratzfestes Glas)
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 8 Elite for Galaxy 4.47 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / 256 GB
Betriebssystem	Android 15 mit One UI 7
Hauptkamera	200 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.7 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	50 Megapixel - Telefotoobjektiv - 5x optischer Zoom - f/3.4
Dritte Kamera	50 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/1.9
Vierte Kamera	10 Megapixel - Telefotoobjektiv - 3x optischer Zoom - f/2.4
Vordere Kamera	12 Megapixel f/2.2 - automatisch
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, UWB, Bluetooth, Wi-Fi 7
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät
Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	WPC, Qi, Fast Wireless Charging 2.0, Wireless PowerShare
Schutz	Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserbeständig

Farbe	Titanweißsilber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	77.6 mm x 8.2 mm x 162.8 mm
Gewicht	218 g
Reparierbarkeitsindex	8.5 (von 10)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.246 W/kg (head) 1.42 W/kg (body) 2.58 W/kg (Gliedermaßen)

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-S938B/DS
Formfaktor	Touch
Schutz	Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserbeständig
Breite	77.6 mm
Tiefe	8.2 mm
Höhe	162.8 mm
Gewicht	218 g
Gehäusefarbe	Titanweißsilber
Gehäusematerial	Titan-Rahmen
	<b>Mobil</b>
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Benutzeroberfläche	One UI 7
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
	<b>Kommunikation</b>
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	NFC, Ultra-Wideband (UWB), Bluetooth 5.4, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
<b>Telefonmerkmale</b>	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Lichtsensor, Näherungssensor, Barometer, Drehungssensor, Hall-Sensor, geomagnetischer Sensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät
Zusätzliche Funktionen	Galaxy AI, Samsung DeX-Unterstützung, SmartThings Support, MIMO-Technologie, Cross App Action, Now Brief, Now Bar, Note Assist, Circle to Search, Transkript-Assistent, Interpreter, Call Assist, Writing Assist, Call Transcript, Zeichenhilfe, Samsung Wallet, Samsung Health, Samsung Care+, Google Gemini App, Audio Eraser, Personal Data Engine, Samsung Smart Switch, Samsung Knox Vault, Samsung Knox Matrix, Raytracing, Vulkan-Optimierung, Live Translate, 7 Jahre Security-Updates, 7 Generationen an Betriebssystem-Upgrades, Kühlsystem mit Dampfkammer, Post-Quanten-Kryptographie, Spezialisiertes thermisches Schnittstellenmaterial (TIM)
<b>Medien-Player</b>	
Unterstützte Digital-Audio-Standards	WAV, AAC, AMR, MP3, FLAC, XMF, OGG, MIDI, APE (Monkey's Audio), M4A, DSF, MXMF, OGA, 3GA, AWB, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DFF, MID
Supported Digital Video Standards	MKV, FLV, AVI, 3GP, M4V, WebM, 3G2, MP4
<b>Prozessor</b>	
Typ	Qualcomm Snapdragon 8 Elite for Galaxy
Taktfrequenz	4.47 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
<b>Arbeitsspeicher</b>	
RAM	12 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
Benutzerspeicher	219 GB
<b>Vordere Kamera</b>	
Sensorauflösung	12 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.2
Fokuseinstellung	Automatisch
Sichtfeld (FoV)	80 Grad
<b>Hauptkamera</b>	
Sensorauflösung	200 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv

Objektivblende	F/1.7
Sichtfeld (FoV)	85 Grad
Fokuseinstellung	Automatisch
Kameramodi	Nightography, Expert RAW Modus, Portrait, Filter
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	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, 7680 x 4320 (UHD 8K) at 30fps
Merkmale	Photo Assist, AI ProVisual Engine, Objektbewusster Motor, Log Video, Edit Suggestion, Generative Edit, AI Zoom, 2x Optical Quality Zoom, Adaptive Pixel Sensor, Instant Slow-Mo, 10-Bit HDR-Aufzeichnung, Virtual Aperture, Porträtstudio
<b>Zweite Kamera</b>	
Sensorauflösung	50 Megapixel
Optischer Zoom	5x
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Telefotoobjektiv
Objektiv-Blende	F/3.4
Sichtfeld (FoV)	22 Grad
Merkmale	10x optischer Qualitäts-Zoom, 100X Space Zoom, Hochauflösende Technologie
<b>Dritte Kamera</b>	
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektivtyp	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/1.9
Sichtfeld (FoV)	120 Grad
<b>Vierte Kamera</b>	
Sensorauflösung	10 Megapixel
Optischer Zoom	3x
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivtyp	Telefotoobjektiv
Objektivblende	F/2.4
Sichtfeld (FoV)	36 Grad
<b>Anzeige</b>	
Typ	OLED-Display
Technologie	Dynamic AMOLED 2X
Diagonalabmessung	17.42 cm (6.9")
Bildschirmauflösung	3120 x 1440 Pixel
Displayformat	QHD+
Max. Helligkeit	2600 cd/m <sup>2</sup>
Farbtiefe	16 Millionen Farben

Enhancement-Technologie	Vision Booster Technology, ProScaler
Wiederholrate	120 Hz
Kontrastverhältnis	5000000:1
Schutz	Corning Gorilla Glass Armor 2 (kratzfestes Glas)
Merkmale	1 - 120 Hz adaptive Bildwiederholrate, 100% DCI-P3, Adaptive Farbtönung, Mobile digitale natürliche Bildverarbeitungstechnologie (mDNle)
	<b>Verbindungen</b>
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	<b>Batterie</b>
Kapazität	5000 mAh
Schnelladetechnologie	Spannungsversorgung, Qualcomm Quick Aufladung 2,0
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	WPC, Qi, Fast Wireless Charging 2.0, Wireless PowerShare
Laufzeitdetails	Wiedergabe (Video): bis zu 31 Std.
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	IP68, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA), IEC 61960, USB 3.2 Gen 1
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, S Pen, Kabel USB-C auf USB-C
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
Reparierbarkeitsindex	8.5 (von 10)
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1.5 m

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.