

Samsung Galaxy S25 Ultra - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 1 TB - 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 - Titanium Black



| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Mobiltelefone |
| Hersteller | Samsung |
| Hersteller Art. Nr. | SM-S938BZKHEUB |
| EAN/UPC | 8806095815664 |

Beschreibung

Samsung Galaxy S25 Ultra - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 1 TB - 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 - Titanium Black

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Samsung Galaxy S25 Ultra - Titanium Black - 5G Smartphone - 1 TB - 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 / 1 TB |
| 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 | Titanium Black |
| 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

| Allgemein | |
|----------------------------|---|
| 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 | Titanium Black |
| Gehäusematerial | Titan-Rahmen |
| Mobil | |
| 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 |
| 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 | NFC, Ultra-Wideband (UWB), Bluetooth 5.4, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be |
| Telefonmerkmale | |
| 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) |
| Medien-Player | |
| 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 |
| Prozessor | |
| Typ | Qualcomm Snapdragon 8 Elite for Galaxy |
| Taktfrequenz | 4.47 GHz |
| Anz. Prozessorkerne | 8-Core |
| Arbeitsspeicher | |
| RAM | 12 GB |
| Interne Speicherkapazität | 1 TB |
| Benutzerspeicher | 984.5 GB |
| Vordere Kamera | |
| Sensorauflösung | 12 Megapixel |
| Linsenöffnung | F/2.2 |
| Fokuseinstellung | Automatisch |
| Sichtfeld (FoV) | 80 Grad |
| Hauptkamera | |
| 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 |
| Zweite Kamera | |
| 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 |
| Dritte Kamera | |
| Sensorauflösung | 50 Megapixel |
| Objektivtyp | Ultra-Weitwinkelobjektiv |
| Objektivblende | F/1.9 |
| Sichtfeld (FoV) | 120 Grad |
| Vierte Kamera | |
| Sensorauflösung | 10 Megapixel |
| Optischer Zoom | 3x |
| Optischer Bildstabilisator | Optical Image Stabilizer (OIS) |
| Objektivtyp | Telefotoobjektiv |
| Objektivblende | F/2.4 |
| Sichtfeld (FoV) | 36 Grad |
| Anzeige | |
| 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 ² |
| 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) |
| | Verbindungen |
| Anschlussstyp | USB Type-C - 24 pin USB-C |
| | Batterie |
| 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. |
| | Verschiedenes |
| 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 |
| | Herstellergarantie |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 2 Jahre |
| | Informationen zur Nachhaltigkeit |
| Reparierbarkeitsindex | 8.5 (von 10) |
| | Umgebungsbedingungen |
| Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit | 1.5 m |

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