

Samsung Galaxy S24 Ultra - Enterprise Edition - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.8" - 3120 x 1440 Pixel (120 Hz)

4x x Rückkamera 200 MP - 50 MP - 12 MP - 10 MP - front camera 12 MP - Titanium Black



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-S928BZKGEEE
EAN/UPC	8806095525754

Beschreibung

Samsung Galaxy S24 Ultra - Enterprise Edition - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.8" - 3120 x 1440 Pixel (120 Hz) - 4x x Rückkamera 200 MP, 50 MP, 12 MP, 10 MP - front camera 12 MP - Titanium Black

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy S24 Ultra - Enterprise Edition - Titanium Black - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-S928B/DS
Anzeige	OLED-Display - 3120 x 1440 Pixel - 17.25 cm (6.8") - (120 Hz) - Dynamic AMOLED 2X - Corning Gorilla Glass Armor (kratzfestes Glas)
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 8 Gen 3 for Galaxy 3.39 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / 256 GB
Betriebssystem	Android 14 mit Samsung One UI 6.1
Hauptkamera	200 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.7 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	50 Megapixel - Telefotoobjektiv - 5x optischer Zoom - f/3.4
Dritte Kamera	12 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
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, Wi-Fi 7
Sicherheitsger?te	Fingerabdruckleseger?t
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 H?he)	79 mm x 8.6 mm x 162.3 mm
Gewicht	232 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.056 W/kg (head) 1.3 W/kg (body) 2.4 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-S928B/DS
Formfaktor	Touch
Schutz	Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserbeständig
Breite	79 mm
Tiefe	8.6 mm
H?he	162.3 mm
Gewicht	232 g
Geh?usefarbe	Titanium Black
Geh?usematerial	Titan-Rahmen
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 14
Benutzeroberfl?che	Samsung One UI 6.1
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Zahlungstechnologie	Samsung Pay
Eingabeger?t	Multi-Touch
Kommunikation	
Daten?bertragung	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 5.3, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Wi-Fi 7
Telefonmerkmale	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Lichtsensor, Näherungssensor, Barometer, Drehungssensor, Hall-Sensor, geomagnetischer Sensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleseger
Zusätzliche Funktionen	MIMO-Technologie, Samsung KNOX, Samsung DeX-Unterstützung, Samsung Smart Switch, Samsung Knox Vault, Samsung Knox Matrix, Samsung Wallet, Private Share-Funktion, Live Translate, Speech-to-Text (Spracherkennung), Kühlsystem mit Dampfkammer, Note Assist, Circle to Search, Galaxy AI, Interpreter, Chat-Assistent, Transkript-Assistent, 7 Generationen an Betriebssystem-Upgrades, Passkeys, Security & Privacy Dashboard, Secure Wi-Fi, Maintenance Mode, Samsung Health, Samsung Care+, SmartThings Support, 2 Jahre Produktverfügbarkeit ab Datum der Markteinführung, 4 Jahre Security-Updates, Samsung Knox Suite
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 Gen 3 for Galaxy
Taktfrequenz	3.39 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
Arbeitsspeicher	
RAM	12 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
Benutzerspeicher	229 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
Pixelgröße	1.4 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Kameramodi	Nightography
HDR Modus	Super HDR
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 240 fps, Slo-mo video 3840 x 2160 (4K) at 120 fps, 7680 x 4320 (UHD 8K) at 30fps
Merkmale	Edit Suggestion, Generative Edit, AI Zoom, ProVisual Engine, Photo Assist, 2x Optical Quality Zoom, Vierfach-Telezoom-System, Adaptive Pixel Sensor, Instant Slow-Mo
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	12 Megapixel
Objektivtyp	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/2.2
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
Merkmale	30x Space Zoom, Super Resolution Technology
Anzeige	
Typ	OLED-Display
Technologie	Dynamic AMOLED 2X
Diagonalabmessung	17.25 cm (6.8")
Bildschirmauflösung	3120 x 1440 Pixel
Displayformat	QHD+
Max. Helligkeit	2600 cd/m ²

Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
Enhancement-Technologie	Vision Booster Technology
Wiederholrate	120 Hz
Kontrastverhältnis	5000000:1
Schutz	Corning Gorilla Glass Armor (kratzfestes Glas)
Merkmale	AOD(Always On Display), 1 - 120 Hz adaptive Bildwiederholrate, 100% DCI-P3
	Verbindungen
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	Batterie
Kapazität	5000 mAh
Schnellladetechnologie	Spannungsversorgung
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	WPC, Qi, Fast Wireless Charging 2.0, Wireless PowerShare
Laufzeitdetails	Aktive Online-Nutzung (LTE): bis zu 27 Std. Aktive Online-Nutzung (Wi-Fi): bis zu 28 Std. Wiedergabe (drahtloses Video): bis zu 30 Std. Wiedergabe (drahtloses Audio): bis zu 95 Std.
	Verschiedenes
Kennzeichnung	VDE, IP68, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA), EcoLogo, IEC 61960, Carbon Trust
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
Recyclinganteil der Verpackung	100 % - recyceltes Papier
	Umgebungsbedingungen
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1.5 m

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