

Samsung Galaxy S25 Ultra 17,5 cm (6.9") Dual-SIM Android 15 5G USB Typ-C 12 GB 1 TB 5000 mAh Blau, Silber



Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-S938BZBHEUB

Produktname : Galaxy S25 Ultra

- Dein Galaxy Smartphone mit Galaxy AI. Ein intelligenter Partner, der dich versteht
 - ProVisual Engine der nächsten Generation. Unser bestes Kamera- und Schnitterlebnis
 - Unser leistungsstärkster Prozessor in einem Galaxy Smartphone
- Galaxy S25 Ultra

[Samsung Galaxy S25 Ultra 17,5 cm \(6.9"\) Dual-SIM Android 15 5G USB Typ-C 12 GB 1 TB 5000 mAh Blau, Silber:](#)

Entdecke das neue Galaxy S25 Ultra in Titanium-Farben mit S Pen, epischer Kamera, leistungsstarkem Prozessor, ausdauerndem Akku und Galaxy AI-Funktionen.
 Samsung Galaxy S25 Ultra . Bildschirmdiagonale: 17,5 cm (6.9"), Display-Auflösung: 3120 x 1440 Pixel. Prozessor-Taktfrequenz: 3,5 GHz, Prozessorfamilie: Snapdragon, Prozessor: 8 Elite. RAM-Kapazität: 12 GB, Interne Speicherkapazität: 1 TB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 200 MP, Rückkamera-Typ: Quad-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 15. Akku-/Batteriekapazität: 5000 mAh. Produktfarbe: Blau, Silber. Gewicht: 218 g

Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	17,5 cm (6.9")	WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Bildschirmform	Flach	Bluetooth *	✓
Marketingname Displaytechnologie	Dynamic AMOLED 2X	Bluetooth-Version	5.4
Panel-Typ	AMOLED	2G-Band (primär SIM)	850,1900,1800,900 MHz
Display-Auflösung *	3120 x 1440 Pixel	unterstützte 3G-Bandbreiten	2100,900,1900,850,1700 MHz
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	unterstützte 4G-Bandbreiten	2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	5G-Bänder unterstützt	2100,700,1900,800,850,1800,2600,900,1700,2300,2500,3700,3500,1500 MHz
Helligkeit	1500 cd/m ²	4G Datenrate (max.)	2000 Mbit/s
Pixeldichte	500 ppi	5G-Datenrate (max.)	4,66 Gbit/s
Markenspezifische Technologien	Immer eingeschaltetes Display	Wi-Fi Direct	✓
Abgerundete Displayecken	✓	MIMO	✓
		Modulation	4096-QAM
		Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessorfamilie *	Snapdragon	USB Anschluss	✓
Prozessor *	8 Elite	USB-Stecker	USB Typ-C
Anzahl Prozessorkerne	8	USB-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Prozessor Boost-Frequenz	4,47 GHz	Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C
Prozessor-Taktfrequenz *	3,5 GHz	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Prozessorfamilie für künstliche Intelligenz	Qualcomm	Navigation	
		GPS	✓
		GLONASS	✓
		BeiDou	✓
		Galileo	✓
		Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
		Standort-Position *	✓
Speichermedium		Design	
Benutzerspeicher	984,5 GB	Formfaktor *	Balken
RAM-Kapazität *	12 GB	Produktfarbe *	Blau, Silber
Interne Speicherkapazität *	1 TB	Name der Farbe	Titanium Silverblue
Kompatible Speicherkarten *	Nicht unterstützt		
Kamera			
Sensorgroße der Rückkamera	1/1.3"		
Sensorgroße der zweiten Rückkamera	1/2.52"		
Sensorgroße der dritten Rückkamera	1/2.52"		

Kamera		Leistungen	
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	200 MP	Schnellladung	✓
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	50 MP	Kabelloses Aufladen	✓
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	50 MP	Fingerabdruckscanner	✓
Vierte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	10 MP	Gesichtserkennung	✓
Rückkamera Blendenzahl	1,7	Geeignet für Hörgeräte	✓
Zweite Rückkamera Blendenzahl	3,4	Multimedia	
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	1,9	Lautsprecher	Stereo
Vierte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Pixelgröße Rückfahrkamera	0,6 µm	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	0,7 µm	Software	
Pixelgröße dritte Rückfahrkamera	0,7 µm	Plattform *	Android
Pixelgröße vierte Rückfahrkamera	1,12 µm	Installiertes Betriebssystem *	Android 15
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	85°	Betriebssystem-Gabel	One UI 7.0
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	22°	Akku/Batterie	
Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera	120°	Austauschbare Batterie	✗
Optischer Zoom	5x	Akku-/Batteriekapazität *	5000 mAh
Digitaler Zoom	100x	Kontinuierliche Videowiedergabe	31 h
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Sensoren	
Sensorgroße Frontkamera	1/3.2"	Annäherungssensor	✓
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	12 MP	Beschleunigungsmesser	✓
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Umgebungslichtsensor	✓
Pixelgröße Frontkamera	1,12 µm	Gyroskop	✓
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	80°	Barometer	✓
Rückkamera-Blitz *	✓	Geomagnetischer Sensor	✓
Blitz-Typ	LED	Hallsensor	✓
Video-Auflösung	7680 x 4320 Pixel	Energie	
Maximale Framerate	30 fps	USB Typ-C Ladeport *	✓
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps	USB Power Delivery	✓
Videoaufnahme-Modi	720p, 1080p, 2160p, 4320p	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	10 W
Rückkamera-Typ *	Quad-Kamera	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	45 W
Autofokus	✓	Ausdauer	
Bildstabilisator	✓	Energieeffizienzklasse *	B
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	Energieeffizienzkala	A bis G
Nachtmodus	✓	Akkulaufzeit pro Zyklus *	2694 min
Panorama	✓	Akkulaufzeit in Zyklen *	2000
Hochformat	✓	Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	A
Zeitlupenmodus	✓	Reparierbarkeitsklasse *	C
Zeitlupenbildrate	240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP68
Unterstützte Kamera-Bildformate	DNG, HEIF, JPEG	Gewicht und Abmessungen	
Netzwerk		Breite	77,6 mm
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Tiefe	8,2 mm
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	Höhe	162,8 mm
SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM	Gewicht *	218 g
2G-Standards	GSM	Zertifikate	
3G-Standards *	WCDMA	Kopf-SAR (EU)	1,246 W/kg
4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD	Körper-SAR (EU)	1,42 W/kg
5G-Standard *	Sub6 SDL, Sub6 TDD	Lieferumfang	
WLAN	✓	AC-Netzadapter *	✗
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)	Stylus enthalten	✓

Sonstige Funktionen

Kompatibilität	Galaxy Ring, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds3, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds FE, Galaxy Fit3, Galaxy Fit2, Galaxy Fit e, Galaxy Fit, Galaxy Watch FE, Galaxy Watch Ultra, Galaxy Watch7, Galaxy Watch6, Galaxy Watch5, Galaxy Watch4, Galaxy Watch3, Galaxy Watch, Galaxy Watch Active2, Galaxy Watch Active
Index der Reparierbarkeit	8.5

Technische Details

Begriff der Sicherheitsaktualisierung 31 January 2032



8806095861951

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.