

Samsung Galaxy S25 Ultra SM-S938B/DS 17,5 cm (6.9") Dual-SIM Android 15 5G USB Typ-C 12 GB 512 GB 5000 mAh Grün, Titan

Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-S938BZGGEUB

Produktname : SM-S938B/DS



- 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 SM-S938B/DS 17,5 cm \(6.9"\) Dual-SIM Android 15 5G USB Typ-C 12 GB 512 GB 5000 mAh Grün, Titan:](#)

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 SM-S938B/DS. 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: 512 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 200 MP, Rückkamera-Typ: Quad-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 15. Akku-/Batteriekapazität: 5000 mAh. Produktfarbe: Grün, Titan. Gewicht: 218 g

Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	17,5 cm (6.9")	WLAN	✓
Bildschirmform	Flach	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Marketingname Displaytechnologie	Dynamic AMOLED 2X	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)
Panel-Typ	AMOLED	Bluetooth *	✓
Display-Auflösung *	3120 x 1440 Pixel	Bluetooth-Version	5.4
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	2G-Band (primär SIM)	850,1900,1800,900 MHz
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	unterstützte 3G-Bandbreiten	2100,900,1900,850,1700 MHz
Helligkeit	1500 cd/m ²	unterstützte 4G-Bandbreiten	2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz
Pixeldichte	500 ppi	5G-Bänder unterstützt	2100,700,1900,800,850,1800,2600,900,1700,2300,2500,3700,3500,1500 MHz
Markenspezifische Technologien	Immer eingeschaltetes Display	4G Datenrate (max.)	2000 Mbit/s
Abgerundete Displayecken	✓	5G-Datenrate (max.)	4,66 Gbit/s
		Wi-Fi Direct	✓
		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		
Speichermedium		Navigation	
Benutzerspeicher	474,2 GB	GPS	✓
RAM-Kapazität *	12 GB	GLONASS	✓
Interne Speicherkapazität *	512 GB	BeiDou	✓
Kompatible Speicherkarten *	Nicht unterstützt	Galileo	✓
		Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
		Standort-Position *	✓

Kamera		Design	
Sensorgröße der Rückkamera	1/1.3"	Formfaktor *	Balken
Sensorgröße der zweiten Rückkamera	1/2.52"	Produktfarbe *	Grün, Titan
Sensorgröße der dritten Rückkamera	1/2.52"	Name der Farbe	Titanium Jadegreen
Auflösung Rückkamera (numerisch) *		Leistungen	
	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	
Sensorgröße 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 *	✓
	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps	USB Power Delivery	✓
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit		Erforderliche Ladeleistung (min.) *	10 W
Videoaufnahme-Modi	720p, 1080p, 2160p, 4320p	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	45 W
Rückkamera-Typ *	Quad-Kamera	Ausdauer	
Autofokus	✓	Energieeffizienzklasse *	B
Bildstabilisator	✓	Energieeffizienzskala	A bis G
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	Akkulaufzeit pro Zyklus *	2694 min
Nachtmodus	✓	Akkulaufzeit in Zyklen *	2000
Panorama	✓	Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	A
Hochformat	✓	Reparierbarkeitsklasse *	C
Zeitlupenmodus	✓	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP68
Zeitlupenbildrate	240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD	Gewicht und Abmessungen	
Unterstützte Kamera-Bildformate	DNG, HEIF, JPEG	Breite	77,6 mm
Netzwerk		Tiefe	8,2 mm
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Höhe	162,8 mm
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	Gewicht *	218 g
SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM	Lieferumfang	
2G-Standards	GSM	AC-Netzadapter *	✗
3G-Standards *	WCDMA	Stylus enthalten	✓
4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD		

Netzwerk		Sonstige Funktionen	
5G-Standard *	Sub6 SDL, Sub6 TDD		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
		Kompatibilität	
		Index der Reparierbarkeit	3.2
Technische Details			
Begriff der Sicherheitsaktualisierung 31 January 2032			



8806097038634

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.