

Samsung Galaxy S25 Ultra SM-S938B/DS 17,5 cm (6.9") Dual-SIM Android 15 5G USB Typ-C 12 GB 256 GB 5000 mAh Schwarz, Titan

Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-S938BAKDEUB

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 256 GB 5000 mAh Schwarz, 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: Qualcomm Snapdragon, Prozessor: 8 Elite. RAM-Kapazität: 12 GB, Interne Speicherkapazität: 256 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 200 MP, Rückkamera-Typ: Quad-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 15. Akku-/Batteriekapazität: 5000 mAh. Produktfarbe: Schwarz, Titan. Gewicht: 218 g



Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	17,5 cm (6.9")	3G-Standards *	WCDMA
Bildschirmform	Flach	4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD
Marketingname Displaytechnologie	Dynamic AMOLED 2X	5G-Standard *	Sub6 SDL, Sub6 TDD
Panel-Typ	AMOLED	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Display-Auflösung *	3120 x 1440 Pixel	WLAN	✓
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	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)
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	Bluetooth *	✓
Helligkeit	1500 cd/m ²	Bluetooth-Version	5.4
Pixeldichte	500 ppi	unterstützte 3G-Bandbreiten	850,900,1900,2100 MHz
Markenspezifische Technologien	Immer eingeschaltetes Display	unterstützte 4G-Bandbreiten	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Abgerundete Displayecken	✓	5G-Bänder unterstützt	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Prozessor		4G Datenrate (max.)	2000 Mbit/s
Prozessorfamilie *	Qualcomm Snapdragon	5G-Datenrate (max.)	4,66 Gbit/s
Prozessor *	8 Elite	Wi-Fi Direct	✓
Anzahl Prozessorkerne	8	MIMO	✓
Prozessor Boost-Frequenz	4,47 GHz	Modulation	4096-QAM
Prozessor-Taktfrequenz *	3,5 GHz	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Prozessorfamilie für künstliche Intelligenz	Qualcomm	Anschlüsse und Schnittstellen	
Speichermedium		USB Anschluss	✓
RAM-Kapazität *	12 GB	USB-Stecker	USB Typ-C
Interne Speicherkapazität *	256 GB	USB-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Kompatible Speicherkarten *	Nicht unterstützt	Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C
Kamera		Navigation	
Sensorgöße der Rückkamera	1/1.3"	GPS	✓
		GLONASS	✓
		BeiDou	✓
		Galileo	✓
		Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓

Kamera		Navigation	
Sensorgroße der zweiten Rückkamera	1/2.52"	Standort-Position *	✓
Sensorgroße der dritten Rückkamera	1/2.52"	Design	
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	200 MP	Formfaktor *	Balken
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	50 MP	Produktfarbe *	Schwarz, Titan
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	50 MP	Name der Farbe	Titanium Jetblack
Vierte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	10 MP	Leistungen	
Rückkamera Blendenzahl	1,7	Schnellladung	✓
Zweite Rückkamera Blendenzahl	3,4	Kabelloses Aufladen	✓
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	1,9	Fingerabdruckscanner	✓
Vierte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4	Gesichtserkennung	✓
Pixelgröße Rückfahrkamera	0,6 µm	Geeignet für Hörgeräte	✓
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	0,7 µm	Multimedia	
Pixelgröße dritte Rückfahrkamera	0,7 µm	Lautsprecher	Stereo
Pixelgröße vierte Rückfahrkamera	1,12 µm	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	85°	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	22°	Software	
Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera	120°	Plattform *	Android
Optischer Zoom	5x	Installiertes Betriebssystem *	Android 15
Digitaler Zoom	100x	Betriebssystem-Gabel	One UI 7.0
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Akku/Batterie	
Sensorgroße Frontkamera	1/3.2"	Austauschbare Batterie	✗
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	12 MP	Akku-/Batteriekapazität *	5000 mAh
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Kontinuierliche Videowiedergabe	31 h
Pixelgröße Frontkamera	1,12 µm	Sensoren	
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	80°	Annäherungssensor	✓
Rückkamera-Blitz *	✓	Beschleunigungsmesser	✓
Blitz-Typ	LED	Umgebungslichtsensor	✓
Video-Auflösung	7680 x 4320 Pixel	Gyroskop	✓
Maximale Framerate	30 fps	Barometer	✓
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps	Geomagnetischer Sensor	✓
Videoaufnahme-Modi	720p, 1080p, 2160p, 4320p	Hallsensor	✓
Rückkamera-Typ *	Quad-Kamera	Energie	
Autofokus	✓	USB Typ-C Ladeport *	✓
Bildstabilisator	✓	USB Power Delivery	✓
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	10 W
Nachtmodus	✓	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	45 W
Panorama	✓	Ausdauer	
Hochformat	✓	Energieeffizienzklasse *	B
Zeitlupenmodus	✓	Energieeffizienzskala	A bis G
Zeitlupenbildrate	240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD	Akkulaufzeit pro Zyklus *	2694 min
Unterstützte Kamera-Bildformate	DNG, HEIF, JPEG	Akkulaufzeit in Zyklen *	2000
Netzwerk		Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	A
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Reparierbarkeitsklasse *	C
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP68
SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM	Gewicht und Abmessungen	
2G-Standards	GSM	Breite	77,6 mm
		Tiefe	8,2 mm
		Höhe	162,8 mm
		Gewicht *	218 g

Zertifikate

Kopf-SAR (EU)	1,246 W/kg
Körper-SAR (EU)	1,42 W/kg

Lieferumfang

AC-Netzadapter *	✘
Stylus enthalten	✔

Sonstige Funktionen

Index der Reparierbarkeit	3.2
---------------------------	-----

Technische Details

Begriff der Sicherheitsaktualisierung 31 January 2032



8806097038979

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.