

Samsung Galaxy S25 Ultra SM-S938B/DS 17,5 cm (6.9") Dual-SIM Android 15 5G USB Typ-C 12 GB 1 TB 5000 mAh Schwarz, Titan

Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-S938BAKHEUB

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 1 TB 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. Prozessorfamilie: Qualcomm 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: Schwarz, Titan. Gewicht: 218 g

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

Kamera		Design	
Sensorgröße der zweiten Rückkamera	1/2.52"	Name der Farbe	Titanium Jetblack
Sensorgröße der dritten Rückkamera	1/2.52"	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	Navigation	
Zweite Rückkamera Blendenzahl	3,4	GPS	✓
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	1,9	GLONASS	✓
Vierte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4	BeiDou	✓
Pixelgröße Rückfahrkamera	0,6 µm	Galileo	✓
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	0,7 µm	Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Pixelgröße dritte Rückfahrkamera	0,7 µm	Standort-Position *	✓
Pixelgröße vierte Rückfahrkamera	1,12 µm	Multimedia	
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	85°	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) zweite Rückkamera	22°	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera	120°	Software	
Optischer Zoom	10x	Plattform *	Android
Digitaler Zoom	100x	Installiertes Betriebssystem *	Android 15
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Betriebssystem-Gabel	One UI 7.0
Sensorgröße Frontkamera	1/3.2"	Akku/Batterie	
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	12 MP	Akku-/Batteriekapazität *	5000 mAh
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Sensoren	
Pixelgröße Frontkamera	1,12 µm	Annäherungssensor	✓
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	80°	Beschleunigungsmesser	✓
Rückkamera-Blitz *	✓	Umgebungslichtsensor	✓
Blitz-Typ	LED	Gyroskop	✓
Video-Auflösung	4320 x 7680 Pixel	Barometer	✓
Maximale Framerate	240 fps	Geomagnetischer Sensor	✓
	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps	Hallsensor	✓
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit		Energie	
Videoaufnahme-Modi	720p, 1080p, 2160p, 4320p	USB Typ-C Ladeport	✓
Rückkamera-Typ *	Quad-Kamera	USB Power Delivery	✓
Autofokus	✓	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	10 W
Bildstabilisator	✓	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	45 W
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	Ausdauer	
Nachtmodus	✓	Energieeffizienzklasse *	B
Panorama	✓	Energieeffizienzskala	A bis G
Hochformat	✓	Battery endurance per cycle *	2694 min
Zeitlupenmodus	✓	Battery endurance in cycles *	2000
Zeitlupenbildrate	240fps in FHD, 120fps in UHD	Repeated free fall reliability class *	A
		Repairability class *	C
		Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP68
		Gewicht und Abmessungen	
		Breite	77,6 mm
		Tiefe	8,2 mm
		Höhe	162,8 mm
		Gewicht *	218 g

Lieferumfang

AC-Netzadapter *

✘



8806097038894

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.