

Samsung Galaxy S25+ SM-S936B/DS 17 cm (6.7") Dual-SIM Android 15 5G USB Typ-C 12 GB 256 GB 4900 mAh Schwarz, Blau

Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-S936BZKDEUB

Produktname : SM-S936B/DS



- Dein Galaxy Smartphone mit Galaxy AI. Ein intelligenter Partner, der dich versteht
 - ProVisual Engine der nächsten Generation. Natürliche Portraits bei nahezu jedem Licht
 - Unser leistungsstärkster Prozessor in einem Galaxy Smartphone
- Galaxy S25+

[Samsung Galaxy S25+ SM-S936B/DS 17 cm \(6.7"\) Dual-SIM Android 15 5G USB Typ-C 12 GB 256 GB 4900 mAh Schwarz, Blau:](#)

Entdecke das neue Galaxy S25+ mit Next-Gen ProVisual Engine-Kamera, leistungsstarkem Prozessor, ausdauerndem Akku und verbesserter Galaxy AI-Funktionen.

Samsung Galaxy S25+ SM-S936B/DS. Bildschirmdiagonale: 17 cm (6.7"), 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): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 15. Akku-/Batteriekapazität: 4900 mAh. Produktfarbe: Schwarz, Blau. Gewicht: 190 g

Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	17 cm (6.7")	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 Glasart	Gorilla Glass	WLAN	✓
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass Victus 2	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)
Display-Auflösung *	3120 x 1440 Pixel	Bluetooth *	✓
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	Bluetooth-Version	5.4
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	unterstützte 3G-Bandbreiten	850,900,1900,2100 MHz
Helligkeit	1500 cd/m ²	unterstützte 4G-Bandbreiten	700,800,850,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Pixeldichte	516 ppi	5G-Bänder unterstützt	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2600,3500,3700 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 *	Qualcomm Snapdragon	USB Anschluss	✓
Prozessor *	8 Elite	USB-Stecker	USB Typ-C
Anzahl Prozessorkerne	8	Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C
Prozessor Boost-Frequenz	4,47 GHz		
Prozessor-Taktfrequenz *	3,5 GHz		
Prozessorfamilie für künstliche Intelligenz	Qualcomm	Navigation	
		GPS	✓
		GLONASS	✓
		BeiDou	✓
Speichermedium			
Benutzerspeicher	219,8 GB		
RAM-Kapazität *	12 GB		

Speichermedium		Navigation	
Interne Speicherkapazität *	256 GB	Galileo	✓
Kompatible Speicherkarten *	Nicht unterstützt	Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Kamera		Standort-Position *	✓
Sensorgröße der Rückkamera	1/1.56"	Design	
Sensorgröße der zweiten Rückkamera	1/3.94"	Formfaktor *	Balken
Sensorgröße der dritten Rückkamera	1/2.55"	Produktfarbe *	Schwarz, Blau
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	50 MP	Name der Farbe	Blueblack
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	10 MP	Leistungen	
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	12 MP	Schnellladung	✓
Vierte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	50 MP	Kabelloses Aufladen	✓
Rückkamera Blendenzahl	1,8	Fingerabdruckscanner	✓
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,4	Gesichtserkennung	✓
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,2	Geeignet für Hörgeräte	✓
Pixelgröße Rückfahrkamera	1 µm	Multimedia	
Pixelgröße der Rückkamera (Quad-Pixel-Technologie)	1 µm	Lautsprecher	Stereo
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	1,4 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, MKV, MP4, WEBM
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	36°	Software	
Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera	120°	Plattform *	Android
Optischer Zoom	3x	Installiertes Betriebssystem *	Android 15
Digitaler Zoom	30x	Betriebssystem-Gabel	One UI 7.0
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Akku/Batterie	
Sensorgröße Frontkamera	1/3.2"	Austauschbare Batterie	✗
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	12 MP	Akku-/Batteriekapazität *	4900 mAh
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Kontinuierliche Videowiedergabe	30 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 *	Dreifach-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 *	2618 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	
		Breite	75,8 mm
		Tiefe	7,3 mm

Netzwerk		Gewicht und Abmessungen	
2G-Standards	GSM	Höhe	158,4 mm
		Gewicht *	190 g
Zertifikate		Kopf-SAR (EU)	1,257 W/kg
		Körper-SAR (EU)	1,257 W/kg
Lieferumfang		AC-Netzadapter *	✘
Sonstige Funktionen		Index der Reparierbarkeit	8.5
Technische Details		Begriff der Sicherheitsaktualisierung 31 January 2032	



8806095815336

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.