

Samsung Galaxy S25 SM-S931B/DS 15,8 cm (6.2") Dual-SIM Android 15 5G USB Typ-C 12 GB 128 GB 4000 mAh Schwarz, Blau

Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-S931BZKDEUB

Produktname : SM-S931B/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-S931B/DS 15,8 cm \(6.2"\) Dual-SIM Android 15 5G USB Typ-C 12 GB 128 GB 4000 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-S931B/DS. Bildschirmdiagonale: 15,8 cm (6.2"), Display-Auflösung: 2340 x 1080 Pixel. Prozessorfamilie: Qualcomm Snapdragon, Prozessor: 8 Elite. RAM-Kapazität: 12 GB, Interne Speicherkapazität: 128 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 15. Akku-/Batteriekapazität: 4000 mAh. Produktfarbe: Schwarz, Blau. Gewicht: 162 g

Bildschirm		Kamera	
Bildschirmdiagonale *	15,8 cm (6.2")	Unterstützte Kamera-Bildformate	DNG, HEIF, JPEG
Bildschirmform	Flach	Netzwerk	
Marketingname Displaytechnologie	Dynamic AMOLED 2X	SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM
Panel-Typ	AMOLED	Mobilfunknetzgenerierung *	5G
Display Glasart	Gorilla Glass	SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass Victus 2	3G-Standards *	UMTS, WCDMA
Display-Auflösung *	2340 x 1080 Pixel	4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	5G-Standard *	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	WLAN	✓
Helligkeit	1500 cd/m ²	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Pixeldichte	418 ppi	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)
Markenspezifische Technologien	Immer eingeschaltetes Display	Bluetooth *	✓
Abgerundete Displayecken	✓	Bluetooth-Version	5.4
Prozessor		unterstützte 3G-Bandbreiten	850,900,1900,2100 MHz
Prozessorfamilie *	Qualcomm Snapdragon	unterstützte 4G-Bandbreiten	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2600 MHz
Prozessor *	8 Elite	5G-Bänder unterstützt	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Anzahl Prozessorkerne	8	4G Datenrate (max.)	2000 Mbit/s
Prozessor Boost-Frequenz	4,47 GHz	5G-Datenrate (max.)	4,66 Gbit/s
Prozessorfamilie für künstliche Intelligenz	Qualcomm	Wi-Fi Direct	✓
Speichermedium		MIMO	✓
RAM-Kapazität *	12 GB	Modulation	4096-QAM
Interne Speicherkapazität *	128 GB	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Kompatible Speicherkarten *	Nicht unterstützt	Anschlüsse und Schnittstellen	
		USB Anschluss	✓
		USB-Stecker	USB Typ-C
		Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C
		Navigation	
		GPS	✓

Kamera		Navigation	
Sensorgröße der Rückkamera	1/1.56"	GLONASS	✓
Sensorgröße der zweiten Rückkamera	1/3.94"	BeiDou	✓
Sensorgröße der dritten Rückkamera	1/2.55"	Galileo	✓
Auflösung Rückkamera (numerisch)	50 MP	Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	10 MP	Standort-Position *	✓
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	12 MP	Design	
Rückkamera Blendenzahl	1,8	Formfaktor *	Balken
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,4	Produktfarbe *	Schwarz, Blau
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,2	Name der Farbe	Blueblack
Pixelgröße Rückfahrkamera	1 µm	Leistungen	
Pixelgröße der Rückkamera (Quad-Pixel-Technologie)	1 µm	Schnellladung	✓
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	1,4 µm	Kabelloses Aufladen	✓
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	85°	Fingerabdruckscanner	✓
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	36°	Gesichtserkennung	✓
Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera	120°	Multimedia	
Optischer Zoom	3x	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Digitaler Zoom	30x	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, MKV, MP4, WEBM
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Software	
Sensorgröße Frontkamera	1/3.2"	Plattform *	Android
Auflösung Frontkamera (numerisch)	12 MP	Installiertes Betriebssystem *	Android 15
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Akku/Batterie	
Pixelgröße Frontkamera	1,12 µm	Akku-/Batteriekapazität *	4000 mAh
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	80°	Sensoren	
Rückkamera-Blitz *	✓	Annäherungssensor	✓
Blitz-Typ	LED	Beschleunigungsmesser	✓
Video-Auflösung	4320 x 7680 Pixel	Umgebungslichtsensor	✓
Maximale Framerate	240 fps	Gyroskop	✓
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps	Barometer	✓
Videoaufnahme-Modi	720p, 1080p, 2160p, 4320p	Geomagnetischer Sensor	✓
Rückkamera-Typ *	Dreifach-Kamera	Hallsensor	✓
Autofokus	✓	Energie	
Bildstabilisator	✓	USB Typ-C Ladeport	✓
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	USB Power Delivery	✓
Nachtmodus	✓	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	10 W
Panorama	✓	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	25 W
Hochformat	✓	Ausdauer	
Zeitlupenmodus	✓	Energieeffizienzklasse *	B
Zeitlupenbildrate	240fps in FHD, 120fps in FHD, 120fps in UHD	Energieeffizienzskala	A bis G
		Akkulaufzeit pro Zyklus *	2236 min
		Akkulaufzeit in Zyklen *	2000
		Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	A
		Reparierbarkeitsklasse *	C
		Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP68
		Gewicht und Abmessungen	
		Breite	70,5 mm
		Tiefe	7,2 mm
		Höhe	146,9 mm
		Gewicht *	162 g

Lieferumfang

AC-Netzadapter *

✘



8806095815565

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.