

Samsung Galaxy S24 15,8 cm (6.2") Dual-SIM Android 14 5G USB Typ-C 8 GB 128 GB 4000 mAh Violett



Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-S921BZVDEUB

Produktname : S24

- Einfach verständigen: Die Live Übersetzung¹ dolmetscht in Echtzeit, was du sprichst.
- Einfach festhalten: die starke Kamera holt mit AI auch nachts das Beste aus deinen Motiven raus.
- Einfach durchstarten: Dank des leistungsstarken Prozessors erlebst du die Galaxy AI² in ihrer vollen Power.

- Einfach einkreisen: Dank Circle to Search mit Google³ findest du ganz einfach, was du suchst.

SM-S921BZVDEUB
 Samsung Galaxy S24 . Bildschirmdiagonale: 15,8 cm (6.2"), Display-Auflösung: 2340 x 1080 Pixel.
 Prozessorfamilie: Samsung Exynos, Prozessor: 2400. RAM-Kapazität: 8 GB, RAM-Typ: LPDDR5X, Interne Speicherkapazität: 128 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 14. Akku-/Batteriekapazität: 4000 mAh. Produktfarbe: Violett. Gewicht: 167 g

Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	15,8 cm (6.2")	aptX-Technologie	✓
Bildschirmform	Flach	unterstützte 3G-Bandbreiten	850,900,1900,2100 MHz
Marketingname Displaytechnologie	Dynamic AMOLED 2X	unterstützte 4G-Bandbreiten	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Display Glasart	Gorilla Glass	5G-Bänder unterstützt	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass Victus 2	Wi-Fi Direct	✓
Display-Auflösung *	2340 x 1080 Pixel	MIMO	✓
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	Modulation	1024-QAM
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Maximale Anzeigehelligkeit (Außenbereich)	500 cd/m ²	Anschlüsse und Schnittstellen	
Markenspezifische Technologien	Immer eingeschaltetes Display	USB Anschluss *	✓
Prozessor		USB-Stecker	USB Typ-C
Prozessorfamilie *	Samsung Exynos	USB-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Prozessor *	2400	Design	
Prozessor Architektur	ARM Cortex-X4+Cortex-A720+Cortex-A520	Formfaktor *	Balken
Anzahl Prozessorkerne	10	Produktfarbe *	Violett
Prozessor Boost-Frequenz	3,2 GHz	Name der Farbe	Cobalt Violet
Speichermedium		Internationale Schutzart (IP-Code)	IP68
RAM-Kapazität *	8 GB	Schutzfunktion	Staubresistent, Wasserfest
RAM-Typ	LPDDR5X	Leistungen	
RAM-Taktgeschwindigkeit	4206 MHz	Schnellladung	✓
Interne Speicherkapazität *	128 GB	Kabelloses Aufladen	✓
Kamera		Fingerabdruckscanner	✓
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	50 MP	Geeignet für Hörgeräte	✓
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	10 MP	Navigation	
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	12 MP	GPS	✓
Rückkamera Blendenzahl	1,8	GLONASS	✓
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,4	BeiDou	✓
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,2	Galileo	✓
		Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
		Standort-Position *	✓
		Multimedia	
		Lautsprecher	Stereo

Kamera		Multimedia	
Optischer Zoom	3x	Audio-System	Dolby Atmos
Digitaler Zoom	30x	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera		
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	12 MP	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Frontkamera Blendenzahl	2,2		
Rückkamera-Blitz *	✓	Software	
Video-Auflösung	7680 x 4320 Pixel	Plattform *	Android
Maximale Framerate	240 fps	Installiertes Betriebssystem *	Android 14
Rückkamera-Typ *	Dreifach-Kamera	Akku/Batterie	
Autofokus	✓	Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Bildstabilisator	✓	Drahtlose Stromverteilung	✓
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	Akku-/Batteriekapazität *	4000 mAh
Nachtmodus	✓	Browsingzeit (WLAN)	25 h
Panorama	✓	Browsingzeit (4G)	25 h
Hochformat	✓	Kontinuierliche Audiowiedergabezeit	78 h
		Kontinuierliche Videowiedergabe	29 h
Netzwerk		Sensoren	
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Annäherungssensor	✓
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	Beschleunigungsmesser	✓
SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM	Umgebungslichtsensor	✓
3G-Standards *	UMTS, WCDMA	Gyroskop	✓
4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD	Barometer	✓
5G-Standard *	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD	Geomagnetischer Sensor	✓
Voice over LTE (VoLTE) unterstützt	✓	Hallsensor	✓
WLAN *	✓	Gewicht und Abmessungen	
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)	Breite	70,6 mm
Bluetooth *	✓	Tiefe	7,6 mm
Bluetooth-Version	5.3	Höhe	147 mm
Bluetooth-Profil	DI, A2DP, HFP, HID, HOGP, OPP, PBAP, AVRCP, PBP, TMAP, SAP, MAP	Gewicht *	167 g
		Lieferumfang	
		Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
		Sim Karten Auswerfer	✓
		Technische Details	
		Index der Reparierbarkeit	8.5



8806095299693

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.

Publication date: 26-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date