

Samsung Galaxy S24 SM-S921B 15,8 cm (6.2") Kaksik-SIM Android 14 5G USB tüüp-C 8 GB 128 GB 4000 mAh Hall, Marmori värv



Brand : Samsung

Product family: Galaxy

Product code: SM-S921BZADEUE

Product name : SM-S921B

Samsung Galaxy S24 SM-S921B. Ekraani diagonaal: 15,8 cm (6.2"), Ekraani resolutsioon: 2340 x 1080 pikslit. Protsessori perekond: Samsung Exynos, Protsessori mudel: 2400. RAM-i maht: 8 GB, RAM-i tüüp: LPDDR5X, Sisemine mälu: 128 GB. Tagakaamera resolutsioon (numbriline): 50 MP, Tagumise kaamera tüüp: Kolmekordne kaamera (Triple camera). SIM-kaardi võimekus: Kaksik-SIM. Installitud operatsioonisüsteem: Android 14. Aku mahutavus: 4000 mAh. Toote värv: Hall, Marmori värv. Kaal: 167 g

Ekraan		Võrgustumine	
Ekraani diagonaal *	15,8 cm (6.2")	Bluetoothi versioon	5.3
Ekraani kuju	Lame	Bluetooth-profiilid	A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, MAP, OPP, PBAP, PBP, SAP, TMAP
Kuva tehnoloogia turundusnimi	Dynamic AMOLED 2X	aptX tehnoloogia	✓
Ekraani klaasi tüüp	Gorilla Glass	Toetatud 3G-sagedused	850,900,1900,2100 MHz
Gorilla Glass versioon	Gorilla Glass Victus 2	Toetatud 4G-ribad	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Ekraani resolutsioon *	2340 x 1080 pikslit	Toetatud 5G ribad	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Ekraani värvide arv	16 miljonit värvi	WiFi otseühendus	✓
Maksimaalne värskendussagedus	120 Hz	MIMO	✓
Maksimaalne ekraani heledus (väljas)	500 cd/m ²	Modulatsioon	1024-QAM
Pikslite tihedus	418 punkti tolli kohta	NFC-tehnoloogia	✓
Kaubamärgispetsiifilised tehnoloogiad	Alati sisse lülitatud ekraan		
Protsessor		Pesad & liidesed	
Protsessori perekond *	Samsung Exynos	USB port *	✓
Protsessori mudel *	2400	USB-pistmiku tüüp	USB tüüp-C
Protsessori arhitektuur	ARM Cortex-X4+Cortex-A720+Cortex-A520	USB versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Protsessorituumad	10	Disain	
Protsessori võimendussagedus	3,2 GHz	Toote kuju *	Tulp
Salvesti		Toote värv *	Hall, Marmori värv
Kasutajamälu	103,9 GB	Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP68
RAM-i maht *	8 GB	Kaitseomadused	Tolmukindel, Veekindel
RAM-i tüüp	LPDDR5X	Toimimine	
RAM kella kiirus	4206 MHz	Kiirloomine	✓
Sisemine mälu * *	128 GB	Traadita loomine	✓
Kaamera		Sõrmejäljelugeja	✓
Tagakaamera resolutsioon (numbriline) *	50 MP	Ühilduvus kuulmisaparaadiga	✓
Teise tagumise kaamera resolutsioon (numbriline)	10 MP	Navigeerimine	
Kolmanda tagakaamera resolutsioon	12 MP	GPS (satelliit)	✓
		GLONASS-süsteem	✓
		BeiDou	✓
		Galileo	✓
		Quasi-Zenith Satellite System (QZSS)	✓
		GPS *	✓

Kaamera		Multimeedia	
Tagumise kaamera ava number	1,8	Kõlarid	Stereo
Teise tagumise kaamera ava number	2,4	Helisüsteem	Dolby Atmos
Kolmanda tagakaamera avaarv	2,2	Toetatud audioformaadid	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Keskmine, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Optiline suum	3x	Toetatud videoformaadid	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Digitaalne suum	30x		
Kaamera tüüp *	Üks kaamera		
Esikaamera resolutsioon (numbriline) *	12 MP		
Eesmise kaamera ava number	2,2		
Tagakaamera välg *	✓		
Video salvestamise resolutsioon (maksimaalne)	7680 x 4320 pikslit		
Maksimaalne kaadrisagedus	240 fps		
Tagumise kaamera tüüp *	Kolmekordne kaamera (Triple camera)		
Automaatfookus	✓		
Pildistabilisaator	✓		
Pildistabilisaatori tüüp	Optical Image Stabilization (OIS)		
Õõrežiim	✓		
Panoraamrežiim	✓		
Portreerežiim	✓		
Võrgustumine		Tarkvara	
SIM-kaardi võimekus *	Kaksik-SIM	Platvorm *	Android
Mobiilsidevõrgu põlvkond *	5G	Installitud operatsioonisüsteem *	Android 14
SIM-kaardi tüüp *	NanoSIM + eSIM		
3G-standardid *	UMTS, WCDMA		
4G-standardid *	LTE-TDD & LTE-FDD		
5G standard *	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD		
Voice over LTE (VoLTE) toetatud	✓		
WiFi *	✓		
WiFi-standardid	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)		
Bluetooth *	✓		
		Aku	
		Akutehnoloogia	Liitiumioon (Li-Ion)
		Wireless Power Share süsteem	✓
		Aku mahutavus *	4000 mAh
		Veebisirvimise aeg (WiFi)	25 h
		Veebisirvimise aeg (4G)	25 h
		Pidev heli taasesitus	78 h
		Pideva video taasesituse aeg	29 h
		Andurid	
		Lähedussensor	✓
		Kiirendusmõõtur	✓
		Ümbritseva valguse andur	✓
		Güroskoop	✓
		Baromeeter	✓
		Geomagneetiline sensor	✓
		Halli tajur	✓
		Kaal ja mõõtmed	
		Laius	70,6 mm
		Sügavus	7,6 mm
		Kõrgus	147 mm
		Kaal *	167 g
		Pakendi sisu	
		Kaablid kaasa arvatud	USB tüüp-C
		Ejection pin	✓
		Tehnilised andmed	
		Remonditavuse indeks	8.5



8806095299815

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