

Samsung Galaxy S25 Ultra 17,5 cm (6.9") Kaksik-SIM Android 15 5G USB tüüp-C 12 GB 1 TB 5000 mAh Hõbe, Valge



Brand : Samsung

Product family: Galaxy

Product code: SM-S938BZSHEUB

Product name : Galaxy S25 Ultra

Samsung Galaxy S25 Ultra . Ekraani diagonaal: 17,5 cm (6.9"), Ekraani resolutsioon: 3120 x 1440 pikslit. Protsessori sagedus: 3,5 GHz, Protsessori perekond: Snapdragon, Protsessori mudel: 8 Elite. RAM-i maht: 12 GB, Sisemine mälu maht: 1 TB. Tagakaamera resolutsioon (numbriline): 200 MP, Tagumise kaamera tüüp: Quad kaamera. SIM-kaardi võimekus: Kaksik-SIM. Installitud operatsioonisüsteem: Android 15. Aku mahutavus: 5000 mAh. Toote värv: Hõbe, Valge. Kaal: 218 g

Ekraan		Võrgustumine	
Ekraani diagonaal *	17,5 cm (6.9")	Bluetooth *	✓
Ekraani kuju	Lame	Bluetoothi versioon	5.4
Kuva tehnoloogia turundusnimi	Dynamic AMOLED 2X	2G-sagedusalad (primaarne SIM)	850,1900,1800,900 MHz
Paneeli tüüp	AMOLED	Toetatud 3G-sagedused	2100,900,1900,850,1700 MHz
Ekraani resolutsioon *	3120 x 1440 pikslit	Toetatud 4G-ribad	2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz
Ekraani värvide arv	16 miljonit värvi	Toetatud 5G ribad	2100,700,1900,800,850,1800,2600,900,1700,2300,2500,3700,3500,1500 MHz
Maksimaalne värskendussagedus	120 Hz	4G andmekiirus (suurim)	2000 Mbit/s
Ekraani heledus	1500 cd/m ²	5G andmekiirus (suurim)	4,66 Gbit/s
Pikslite tihedus	500 punkti tolli kohta	WiFi otseühendus	✓
Kaubamärgispetsiifilised tehnoloogiad	Alati sisse lülitatud ekraan	MIMO	✓
Ümarad ekraaninurgad	✓	Modulatsioon	4096-QAM
Protsessor		NFC-tehnoloogia	✓
Protsessori perekond *	Snapdragon	Pesad & liidesed	
Protsessori mudel *	8 Elite	USB port	✓
Protsessorituumad	8	USB-pistmiku tüüp	USB tüüp-C
Protsessori sagedus *	3,5 GHz	USB versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Protsessori võimendussagedus	4,47 GHz	Kõrvaklappide ühenduvus	USB tüüp-C
Tehisintellekti protsessoripere	Qualcomm	MHL-liides	✗
Salvesti		Navigeerimine	
Kasutajamälu	984,5 GB	GPS (satelliit)	✓
RAM-i maht *	12 GB	GLONASS-süsteem	✓
Sisemine mälu maht *	1 TB	BeiDou	✓
Ühilduvad mälukaardid *	Ei ole toetatud	Galileo	✓
Kaamera		Quasi-Zenith Satellite System (QZSS)	✓
Tagakaamera sensori suurus	1/1.3"	GPS *	✓
Teise tagakaamera sensori suurus	1/2.52"	Disain	
Kolmas tagumise kaamera anduri mõõt	1/2.52"	Toote kuju *	Tulp
Tagakaamera resolutsioon (numbriline) *	200 MP	Toote värv *	Hõbe, Valge
Teise tagumise kaamera resolutsioon (numbriline)	50 MP	Värvi nimi	Titanium Whitesilver
		Toimimine	
		Kiirloomine	✓
		Traadita loomine	✓
		Sõrmejälgelugeja	✓

Kaamera		Toimimine	
Kolmanda tagakaamera resolutsioon	50 MP	Näotuvastus	✓
Neljanda tagakaamera resolutsioon (arvuline)	10 MP	Ühilduvus kuulmisaparaadiga	✓
Tagumise kaamera ava number		Multimeedia	
Tagumise kaamera ava number	1,7	Kõlarid	Stereo
Teise tagumise kaamera ava number	3,4	Toetatud audioformaadid	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Keskmine, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Kolmanda tagakaamera avaarv	1,9	Toetatud videoformaadid	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Neljanda tagakaamera avade arv	2,4	Tarkvara	
Tagakaamera eraldusvõime	0,6 µm	Platvorm *	Android
Teise tagakaamera eraldusvõime	0,7 µm	Installitud operatsioonisüsteem *	Android 15
Kolmanda tagakaamera piksli suurus	0,7 µm	Operatsioonisüsteemi jagaja	One UI 7.0
Neljas tagumise kaamera piksli suurus	1,12 µm	Aku	
Tagakaamera hetkelise vaatevälja (FOV) nurk	85°	Eemaldatav aku	✗
Teise tagakaamera hetkelise vaatevälja (FOV) nurk	22°	Aku tsükli arv *	2000
Kolmanda tagakaamera nägemisvälja (FOV) nurk	120°	Aku mahutavus *	5000 mAh
Optiline suum	5x	Pideva video taasesituse aeg (max)	31 h
Digitaalne suum	100x	Andurid	
Kaamera tüüp *	Üks kaamera	Lähedussensor	✓
Esikaamera sensori suurus	1/3.2"	Kiirendusmootur	✓
Esikaamera resolutsioon (numbriline) *	12 MP	Ümbritseva valguse andur	✓
Eesmise kaamera ava number	2,2	Güroskoop	✓
Esikaamera eraldusvõime	1,12 µm	Baromeeter	✓
Esikaamera hetkelise vaatevälja (FOV) nurk	80°	Geomagneetiline sensor	✓
Tagakaamera välg *	✓	Halli tajur	✓
Välgu tüüp	LED	Võimsus	
Video salvestamise resolutsioon (maksimaalne)	7680 x 4320 pikslit	USB Type-C laadimisport *	✓
Maksimaalne kaadrisagedus	30 fps	USB Power Delivery	✓
Resolutsioon haardekiirusel	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps	Vajalik laadimisvõimsus (min) *	10 W
Videosalvestusrežiimid	720p, 1080p, 2160p, 4320p	Vajalik laadimisvõimsus (max) *	45 W
Tagumise kaamera tüüp *	Quad kaamera	Vastupidavus	
Automaatfookus	✓	Energiatõhususe klass *	B
Pildistabilisaator	✓	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Pildistabilisaatori tüüp	Optical Image Stabilization (OIS)	Aku kestvus tsükli kohta *	2694 min
Õõrežiim	✓	Korduva kukkumise töökindlusklass *	A
Panoraamrežiim	✓	Parandatavuse klass *	C
Portreerežiim	✓	Remonditavuse indeks	8.5
Aegluubis režiim	✓	Rahvusvahelise kaitse (IP) kood *	IP68
Aeglustatud liikumise kiirus	240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD	Kaal ja mõõtmed	
Toetatud kaamera pildivormingud	DNG, HEIF, JPEG	Laius	77,6 mm
Võrgustumine		Sügavus	8,2 mm
SIM-kaardi võimekus *	Kaksik-SIM	Kõrgus	162,8 mm
Mobiilsidevõrgu põlvkond *	5G	Kaal *	218 g
SIM-kaardi tüüp *	NanoSIM + eSIM	Pakendi sisu	
2G-standardid	GSM	AC-adapter kaasa arvatud *	✗
3G-standardid *	WCDMA	Kaasas stiilus	✓
4G-standardid *	LTE-TDD & LTE-FDD	Spetsiifiline neeldumismäär (SAR)	
5G standard *	Sub6 SDL, Sub6 TDD	Erineelduvuskiirus (SAR) pea juures (EL)	1,246 W/kg
WiFi	✓	Erineelduvuskiirus (SAR) keha juures (EL)	1,42 W/kg
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)		

Võrgustumine		Muud funktsioonid	
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), Wi-Fi 7 (802.11be)	Ühilduvus	Galaxy Ring, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds3, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds FE, Galaxy Fit3, Galaxy Fit2, Galaxy Fit e, Galaxy Fit, Galaxy Watch FE, Galaxy Watch Ultra, Galaxy Watch7, Galaxy Watch6, Galaxy Watch5, Galaxy Watch4, Galaxy Watch3, Galaxy Watch, Galaxy Watch Active2, Galaxy Watch Active
		Tehnilised andmed	
		Turvavärskenduse tähtaeg	31 January 2032



8806097022428

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.