

Samsung Galaxy S25 SM-S931B/DS 15,8 cm (6.2") Dobbel SIM Android 15 5G USB Type-C 12 GB 128 GB 4000 mAh Svart, Blå

Merke : Samsung

Product family: Galaxy

Produktkode: SM-S931BZKDEUB

Produktnavn : SM-S931B/DS

Samsung Galaxy S25 SM-S931B/DS. Skjermdiagonal: 15,8 cm (6.2"), Skjermopløsning: 2340 x 1080 piksler. Prosessorfrekvens: 3,5 GHz, Prosessorfamilie: Snapdragon, Prosessormodell: 8 Elite. RAM-kapasitet: 12 GB, Intern lagringskapasitet: 128 GB. Bakkameraopløsning (numerisk): 50 MP, Type bakkamera: Trippelt kamera. SIM-kort kapasitet: Dobbel SIM. Operativsystemprogramvare 04: Android 15. Batterikapasitet: 4000 mAh. Produktfarge: Svart, Blå. Vekt: 162 g



Skjerm		Nettverksbygging	
Skjermdiagonal *	15,8 cm (6.2")	Beste Wi-Fi-standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Skjermform	Flat	Wi-Fi-standarder	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)
Markedsføringsnavn for visningsteknologi	Dynamic AMOLED 2X	Bluetooth *	✓
Paneltype	AMOLED	Bluetooth-versjon	5.4
Skjermglasstype	Gorilla Glass	2G-bånd (primær SIM)	850,1900,1800,900 MHz
Gorilla Glass-versjon	Gorilla Glass Victus 2	3G-båndet støttes	2100,900,1900,850,1700 MHz
Skjermopløsning *	2340 x 1080 piksler	4G-båndet støttes	2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz
Display antall farger	16 million farger	5G-bånd støttes	2100,700,1900,800,850,1800,2600,900,1700,2300,2500,3700,3500,1500 MHz
Maksimal oppdateringshastighet	120 Hz	4G datahastighet (maks.)	2000 Mbit/s
Lysstyrke for skjerm	1500 cd/m ²	5G datahastighet (maks.)	4,66 Gbit/s
Pikseltetthet	418 ppi	Wi-Fi Direct	✓
Merkespesifikke teknologier	Alltid-på-skjerm	MIMO	✓
Avrundede skjermkanter	✓	Modulator	4096-QAM
		Near Field Communication (NFC)	✓
Proseszor		Tilkoblingsevne	
Prosesorfamilie *	Snapdragon	USB-port	✓
Prosessormodell *	8 Elite	USB-kontakttype	USB Type-C
Prosesorkjerner	8	USB-versjon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Prosesorfrekvens *	3,5 GHz	Hodetelefontilkobling	USB Type-C
Boostfrekvens prosessor	4,47 GHz	Mobil HD-lenke (MHL)	✗
Kunstig intelligens-prosesorfamilie	Qualcomm	Navigasjon	
		GPS	✓
		GLONASS	✓
		BeiDou	✓
		Galileo-navigasjon	✓
		Quasi-Zenith Satellite System (QZSS)	✓
Lagringsmedium			
Bruker hukommelse	92,5 GB		
RAM-kapasitet *	12 GB		

Lagringsmedium		Navigasjon	
Intern lagringskapasitet *	128 GB	GPS *	✓
Minnekortenheter *	Støttes ikke	Design	
Kamera		Formfaktor *	Bar/Sperre
Bakkameraets sensorstørrelse	1/1.56"	Produktfarge *	Svart, Blå
Sensorstørrelse andre bakkamera	1/3.94"	Fargenavn	Blueblack
Sensorstørrelse tredje bakkamera	1/2.55"	Ytelse	
Bakkameraoppløsning (numerisk) *	50 MP	Hurtiglading	✓
Oppløsning (numerisk) på bakkamera nr. 2	10 MP	Trådløs lading	✓
Oppløsning tredje bakkamera (numerisk)	12 MP	Fingeravtryksavleser	✓
Oppløsning (numerisk) fjerde endekamera	50 MP	Ansiktsgjenkjenning	✓
Bakkameraets blendertall	1,8	Kompatibel med høreapparat	✓
Blendertall på bakkamera nr. 2	2,4	Multimedia	
Blendertall tredje bakkamera	2,2	Høytalere	Stereo
Bakkameraets pikselstørrelse	1 µm	Støttede lydformater	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mid, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Pikselstørrelse for ryggekamera (Quad Pixel-teknologi)	1 µm	Videoformat som støttes	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Pikselstørrelse andre bakkamera	1,4 µm	Software	
Bakkameraets synsfeltvinkel (FOV)	85°	Plattform *	Android
Synsfeltvinkel (FOV) andre bakkamera	36°	Operativsystemprogramvare 04 *	Android 15
Synsfeltvinkel tredje bakkamera	120°	Battery	
Optisk zoom	3x	Uttagbart batteri	✗
Digital zoom	30x	Batterilevetid i sykluser *	2000
Type frontkamera *	Enkeltkamera	Batterikapasitet *	4000 mAh
Frontkameraets sensorstørrelse	1/3.2"	Kontinuerlig video-playbacktid	29 timer
Frontkameraoppløsning (numerisk) *	12 MP	Sensors	
Frontkameraets blendertall	2,2	Nærhetssensor	✓
Frontkameraets pikselstørrelse	1,12 µm	Akselerometer	✓
Frontkameraets synsfeltvinkel (FOV)	80°	Omgivelseslyssensor	✓
Bakkamerablits *	✓	Gyroscope	✓
Flash-type	LED	Barometer	✓
Videooppløsning	7680 x 4320 piksler	Geomagnetisk sensor	✓
Maksimal bildefrekvens	30 fps	Hallsensor	✓
Oppløsning ved innspillingshastighet	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps	Energihåndtering	
Videoopptaksmoduser	720p, 1080p, 2160p, 4320p	USB Type-C-ladeport *	✓
Type bakkamera *	Trippelt kamera	USB Power Delivery	✓
Auto-fokus	✓	Nødvendig ladeeffekt (min.) *	10 W
Bildestabilisator	✓	Nødvendig ladeeffekt (maks.) *	25 W
Stabilisator type bilde	Optical Image Stabilization (OIS)	Utholdenhet	
Nattmodus	✓	Energieffektivitetsklasse *	B
Panorama	✓	Energieffektivitetsskala	A til G
Portrett modus	✓	Batterilevetid per syklus *	2236 min
Sakte film-modus	✓	Gjentatt fallfri pålitelighetsklasse *	A
Hastighet i sakte film	240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD	Reparerbarhetsklasse *	C
Kamera-bildeformater støttes	DNG, HEIF, JPEG	Reparasjonsevneindeks	3.2
Nettverksbygging		Internasjonal beskyttelses (IP)-kode *	IP68
SIM-kort kapasitet *	Dobbel SIM	Vekt og dimensjoner	
Mobilnettverksgenerasjon *	5G	Bredde	70,5 mm
SIM-korttype *	NanoSIM + eSIM	Dybde	7,2 mm
2G-standarder	GSM	Høyde	146,9 mm
3G-standarder *	WCDMA	Vekt *	162 g
4G standard *	LTE-TDD & LTE-FDD		

Nettverksbygging		Emballasjeinnhold	
5G standard *	Sub6 SDL, Sub6 TDD	AC-adapter bunt *	✘
Wi-Fi	✓	Spesifikk absorpsjonsrate (SAR)	
		Head SAR (EU)	1,294 W/kg
		Body SAR	1,363 W/kg
		Andre funksjoner	
		Kompatibilitet	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
		Tekniske detaljer	
		Sikkerhetsoppdateringsperiode	31 January 2032



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.