

Samsung Galaxy S25 15,8 cm (6.2") SIM doble Android 15 5G USB Tipo C 12 GB 256 GB 4000 mAh Azul



Marca : Samsung

Familia de productos: Galaxy **Código del producto:** SM-S931BLBGEUB

Nombre del producto :
Galaxy S25

- Galaxy AI. Tu compañero hiperinteligente
- ProVisual Engine de última generación. Retrato natural, sin importar la iluminación
- El procesador más potente hecho a medida para Galaxy Galaxy S25

Samsung Galaxy S25 . Diagonal de la pantalla: 15,8 cm (6.2"), Resolución de la pantalla: 2340 x 1080 Pixeles. Frecuencia del procesador: 3,5 GHz, Familia de procesador: Snapdragon, Modelo del procesador: 8 Elite. Capacidad de RAM: 12 GB, Capacidad de almacenamiento interno: 256 GB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 50 MP, Tipo de cámara trasera: Triple cámara. Capacidad de la tarjeta SIM: SIM doble. Sistema operativo instalado: Android 15. Capacidad de batería: 4000 mAh. Color del producto: Azul. Peso: 162 g

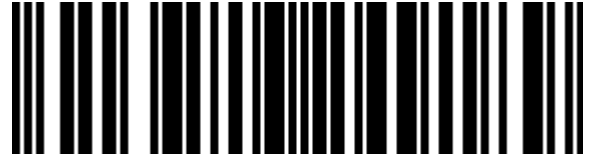
Exhibición		Conexión	
Diagonal de la pantalla *	15,8 cm (6.2")	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Forma de la pantalla	Plana	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	Dynamic AMOLED 2X	Bluetooth *	✓
Tipo de pantalla	AMOLED	Versión de Bluetooth	5.4
Tipo de cristal de pantalla	Gorilla Glass	Bandas 2G (SIM principal)	850,1900,1800,900 MHz
Versión de Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus 2	Bandas 3G soportadas	2100,900,1900,850,1700 MHz
Resolución de la pantalla *	2340 x 1080 Pixeles	Admite bandas 4G	2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz
Número de colores de la pantalla	16 millones de colores	Bandas 5G compatibles	2100,700,1900,800,850,1800,2600,900,1700,2300,2500,3700,3500,1500 MHz
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Velocidad de transmisión de datos 4G (máx.)	2000 Mbit/s
Brillo de pantalla	1500 cd / m ²	Velocidad de transmisión de datos 5G (máx.)	4,66 Gbit/s
Densidad del píxel	418 ppp	Wi-Fi Direct	✓
Tecnologías específicas	Pantalla siempre encendida	MIMO	✓
Pantalla con esquinas redondeadas	✓	Modulación	4096-QAM
		Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Procesador		Puertos e Interfaces	
Familia de procesador *	Snapdragon	Puerto USB	✓
Modelo del procesador *	8 Elite	Conector USB	USB Tipo C
Número de núcleos de procesador	8	Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Frecuencia del procesador *	3,5 GHz	Auriculares	USB Tipo C
Frecuencia del procesador turbo	4,47 GHz	Enlace de alta definición móvil (MHL)	✗
Familia de procesadores de inteligencia artificial	Qualcomm	Navegación	
Medios de almacenaje		GPS (satélite)	✓
Memoria del usuario	219,8 GB	GLONASS	✓
Capacidad de RAM *	12 GB	BeiDou	✓
Capacidad de almacenamiento interno *	256 GB	Galileo	✓
Tarjetas de memoria compatibles *	No compatible	Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Cámara fotográfica		GPS *	✓
Tamaño del sensor de la cámara trasera	1/1.56"	Diseño	
Tamaño del sensor de la segunda cámara trasera	1/3.94"	Factor de forma *	Barra
Tamaño del sensor de la tercera cámara trasera	1/2.55"	Color del producto *	Azul
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	50 MP	Nombre del color	Icyblue
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)	10 MP	Desempeño	
		Carga rápida	✓
		Cargador inalámbrico	✓
		Lector de huella digital	✓
		Reconocimiento de cara	✓

Cámara fotográfica		Desempeño	
Resolución de la tercera cámara trasera (numérica)	12 MP	Compatible con audífonos	✓
Resolución de cuarta cámara trasera (numérica)	50 MP	Multimedia	
Número de apertura de la cámara trasera	1,8	Altavoces	Estéreo
Número de apertura de la segunda cámara trasera	2,4	Formatos de audio soportados	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Semitorre, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Número de diafragma de la tercera cámara trasera	2,2	Formatos de vídeo compatibles	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera	1 µm	Software	
Tamaño de píxeles de la cámara trasera (tecnología Quad Pixel)	1 µm	Plataforma *	Android
Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera	1,4 µm	Sistema operativo instalado *	Android 15
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera	85°	Bifurcación del sistema operativo	One UI 7.0
Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera	36°	Batería	
Ángulo del campo de visión (FOV) de la tercera cámara trasera	120°	batería extraíble	✗
Zoom óptico	3x	Resistencia de la batería en ciclos *	2000
Zoom digital	30x	Capacidad de batería *	4000 mAh
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Tiempo continuo de reproducción de vídeo	29 h
Tamaño del sensor de la cámara frontal	1/3.2"	Sensores	
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	12 MP	Sensor de proximidad	✓
Número de apertura de la cámara frontal	2,2	Acelerómetro	✓
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal	1,12 µm	Sensor de luz ambiental	✓
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara frontal	80°	Giroscopio	✓
Cámara trasera con flash *	✓	Barómetro	✓
Tipo de flash	LED	Sensor geomagnético	✓
Resolución de captura de video	7680 x 4320 Pixeles	Sensor magnetómetro	✓
Velocidad máxima de cuadro	30 pps	Control de energía	
Resolución en velocidad de captura	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Modos de grabación de vídeo	720p, 1080p, 2160p, 4320p	Suministro de potencia USB	✓
Tipo de cámara trasera *	Triple cámara	Potencia de carga requerida (mín.) *	10 W
Autoenfoco	✓	Potencia de carga requerida (máx.) *	25 W
Estabilizador de imagen	✓	Resistencia	
Tipo de estabilizador de imagen	Optical Image Stabilization (OIS)	Clase de eficiencia de energía *	B
Modo noche	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Panorámica	✓	Resistencia de la batería por ciclo *	2236 min
Modo retrato	✓	Clase de fiabilidad de caída libre repetida *	A
Modo de cámara lenta	✓	Clase de reparabilidad *	C
Velocidad a cámara lenta	240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD	Índice de reparabilidad	8.5
Formatos de imagen de la cámara compatibles	DNG, HEIF, JPEG	Código IP (International Protection) *	IP68
Conexión		Peso y dimensiones	
Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM doble	Ancho	70,5 mm
Generación de red móvil *	5G	Profundidad	7,2 mm
Tipo de tarjeta SIM *	NanoSIM + eSIM	Altura	146,9 mm
Estándares 2G	GSM	Peso *	162 g
Estándares 3G *	WCDMA	Contenido del embalaje	
Estándar 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Adaptador AC incluido *	✗
Estándar 5G *	Sub6 SDL, Sub6 TDD	Tasa de absorción específica (SAR)	
		Índice SAR para la cabeza (UE)	1,294 W/kg
		Índice SAR para el cuerpo (UE)	1,363 W/kg

Conexión		Otras características
Wifi	✓	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
		Compatibilidad
Detalles técnicos		
	Periodo de actualización de seguridad	31 January 2032



8806095850955



5413729249189

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.