

Samsung Galaxy S25 15,8 cm (6.2") SIM doble Android 15 5G USB Tipo C 12 GB 512 GB 4000 mAh Color menta



Marca : Samsung

Familia de productos: Galaxy

Código del producto: SM-S931BLGHEUB

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 S25

Samsung Galaxy S25 . Diagonal de la pantalla: 15,8 cm (6.2"), Resolución de la pantalla: 2340 x 1080 Píxeles. Familia de procesador: Qualcomm Snapdragon, Modelo del procesador: 8 Elite. Capacidad de RAM: 12 GB, Capacidad de almacenamiento interno: 512 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: Color menta. Peso: 162 g

Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	15,8 cm (6.2")	Formatos de imagen de la cámara compatibles	DNG, HEIF, JPEG
Forma de la pantalla	Plana	Conexión	
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	Dynamic AMOLED 2X	Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM doble
Tipo de pantalla	AMOLED	Generación de red móvil *	5G
Tipo de cristal de pantalla	Gorilla Glass	Tipo de tarjeta SIM *	NanoSIM + eSIM
Versión de Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus 2	Estándares 3G *	UMTS, WCDMA
Resolución de la pantalla *	2340 x 1080 Píxeles	Estándar 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
Número de colores de la pantalla	16 millones de colores	Estándar 5G *	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Wifi	✓
Brillo de pantalla	1500 cd / m²	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Densidad del píxel	418 ppp	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)
Tecnologías específicas	Pantalla siempre encendida	Bluetooth *	✓
Pantalla con esquinas redondeadas	✓	Versión de Bluetooth	5.4
Procesador		Bandas 3G soportadas	850,900,1900,2100 MHz
Familia de procesador *	Qualcomm Snapdragon	Admite bandas 4G	700,800,850,900,1800,2100,2300,2600 MHz
Modelo del procesador *	8 Elite	Bandas 5G compatibles	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Número de núcleos de procesador	8	Velocidad de transmisión de datos 4G (máx.)	2000 Mbit/s
Frecuencia del procesador turbo	4,47 GHz	Velocidad de transmisión de datos 5G (máx.)	4,66 Gbit/s
Familia de procesadores de inteligencia artificial	Qualcomm	Wi-Fi Direct	✓
Medios de almacenaje		MIMO	✓
Capacidad de RAM *	12 GB	Modulación	4096-QAM
Capacidad de almacenamiento interno *	512 GB	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Tarjetas de memoria compatibles *	No compatible	Puertos e Interfaces	
Cámara fotográfica		Puerto USB	✓
Tamaño del sensor de la cámara trasera	1/1.56"	Conector USB	USB Tipo C
Tamaño del sensor de la segunda cámara trasera	1/3.94"	Versión USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Tamaño del sensor de la tercera cámara trasera	1/2.55"	Auriculares	USB Tipo C
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	50 MP	Navegación	
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)	10 MP	GPS (satélite)	✓
Resolución de la tercera cámara trasera (numérica)	12 MP	GLONASS	✓
Diseño		BeiDou	✓
Factor de forma *	Barra	Galileo	✓
Color del producto *	Color menta	Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS)	✓
		GPS *	✓

Cámara fotográfica		Desempeño	
Número de apertura de la cámara trasera	1,8	Carga rápida	✓
Número de apertura de la segunda cámara trasera	2,4	Cargador inalámbrico	✓
Número de diafragma de la tercera cámara trasera	2,2	Lector de huella digital	✓
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera	1 µm	Reconocimiento de cara	✓
Tamaño de píxeles de la cámara trasera (tecnología Quad Pixel)	1 µm	Multimedia	
Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera	1,4 µm	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
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera	85°	Formatos de vídeo compatibles	3G2, 3GP, AVI, FLV, MKV, MP4, WEBM
Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera	36°	Software	
Ángulo del campo de visión (FOV) de la tercera cámara trasera	120°	Plataforma *	Android
Zoom óptico	3x	Sistema operativo instalado *	Android 15
Zoom digital	30x	Bifurcación del sistema operativo	One UI 7.0
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Batería	
Tamaño del sensor de la cámara frontal	1/3.2"	batería extraíble	✗
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	12 MP	Capacidad de batería *	4000 mAh
Número de apertura de la cámara frontal	2,2	Sensores	
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal	1,12 µm	Sensor de proximidad	✓
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara frontal	80°	Acelerómetro	✓
Cámara trasera con flash *	✓	Sensor de luz ambiental	✓
Tipo de flash	LED	Giroscopio	✓
Resolución de captura de vídeo	4320 x 7680 Pixeles	Barómetro	✓
Velocidad máxima de cuadro	240 pps	Sensor geomagnético	✓
Resolución en velocidad de captura	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps	Sensor magnetómetro	✓
Modos de grabación de vídeo	720p, 1080p, 2160p, 4320p	Control de energía	
Tipo de cámara trasera *	Triple cámara	Puerto de carga USB tipo C	✓
Autoenfoco	✓	Suministro de potencia USB	✓
Estabilizador de imagen	✓	Potencia de carga requerida (mín.) *	10 W
Tipo de estabilizador de imagen	Optical Image Stabilization (OIS)	Potencia de carga requerida (máx.) *	25 W
Modo noche	✓	Resistencia	
Panorámica	✓	Clase de eficiencia de energía *	B
Modo retrato	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Modo de cámara lenta	✓	Resistencia de la batería por ciclo *	2236 min
Velocidad a cámara lenta	240fps in FHD, 120fps in FHD, 120fps in UHD	Resistencia de la batería en ciclos *	2000
		Clase de fiabilidad de caída libre repetida *	A
		Clase de reparabilidad *	C
		Código IP (International Protection) *	IP68
		Peso y dimensiones	
		Ancho	70,5 mm
		Profundidad	7,2 mm
		Altura	146,9 mm
		Peso *	162 g
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✗



8806095852546

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.