

## Samsung Galaxy S26 16 cm (6.3") SIM doble Android 16.0 5G USB Tipo C 12 GB 256 GB 4300 mAh Blanco



**Marca :** Samsung

**Familia de productos:** Galaxy **Código del producto:** SM-S942BZWGEUB

**Nombre del producto :**  
Galaxy S26

6.3", 2340 x 1080, Samsung Exynos 2600, 12/256GB, 50/10/12MP, 12MP, 5G, Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4, 4300 mAh, One UI 8.5

Samsung Galaxy S26 . Diagonal de la pantalla: 16 cm (6.3"), Resolución de la pantalla: 2340 x 1080 Pixeles. Frecuencia del procesador: 3,26 GHz, Familia de procesador: Samsung Exynos, Modelo del procesador: 2600. 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 16.0. Capacidad de batería: 4300 mAh. Color del producto: Blanco. Peso: 167 g

### Exhibición

Diagonal de la pantalla *	16 cm (6.3")
Forma de la pantalla	Plana
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	Dynamic AMOLED 2X
Tipo de cristal de pantalla	Gorilla Glass
Versión de Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus 2
Resolución de la pantalla *	2340 x 1080 Pixeles
Número de colores de la pantalla	16 millones de colores
Máxima velocidad de actualización	120 Hz
Brillo de pantalla	1500 cd / m <sup>2</sup>
Brillo máximo de la pantalla (HDR)	2600 cd / m <sup>2</sup>
Densidad del pixel	411 ppp
Tecnologías específicas	Pantalla siempre encendida
Pantalla con esquinas redondeadas	✓

### Procesador

Familia de procesador *	Samsung Exynos
Modelo del procesador *	2600
Arquitectura del procesador	ARM C1-Ultra+C1-Pro
Número de núcleos de procesador	10
Frecuencia del procesador turbo	3,8 GHz
Frecuencia del procesador *	3,26 GHz

### Medios de almacenamiento

Memoria del usuario	220,1 GB
Capacidad de RAM *	12 GB
Capacidad de almacenamiento interno *	256 GB
Tarjetas de memoria compatibles *	No compatible

### Conexión

Versión de Bluetooth	5.4
Bandas 2G (SIM principal)	850,1900,1800,900 MHz
Banda de frecuencia	Tri-banda
Bandas 3G soportadas	2100,900,1900,850,1700 MHz
Admite bandas 4G	2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz
Bandas 5G compatibles	2100,700,1900,800,850,1800,2600,900,1700,2300,2500,3700,3500,1500 MHz
Wi-Fi Direct	✓
MIMO	✓
Modulación	4096-QAM
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓

### Puertos e Interfaces

Conector USB	USB Tipo C
Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Auriculares	USB Tipo C
Enlace de alta definición móvil (MHL)	✗

### Mensajería

Servicios de mensajes cortos (SMS)	✓
Correo electrónico	✓

### Navegación

GPS (satélite)	✓
GLONASS	✓
BeiDou	✓
Galileo	✓
Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS)	✓
GPS *	✓

Cámara fotográfica		Diseño	
Tamaño del sensor de la cámara trasera	1/1.56"	Factor de forma *	Barra
Tamaño del sensor de la segunda cámara trasera	1/2.55"	Color del producto *	Blanco
Tamaño del sensor de la tercera cámara trasera	1/3.94"	<b>Desempeño</b>	
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	50 MP	Carga rápida	✓
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)	10 MP	Cargador inalámbrico	✓
Resolución de la tercera cámara trasera (numérica)	12 MP	Lector de huella digital	✓
Resolución de cuarta cámara trasera (numérica)	50 MP	Reconocimiento de cara	✓
Número de apertura de la cámara trasera	1,8	Compatible con audífonos	✓
Número de apertura de la segunda cámara trasera	2,4	<b>Multimedia</b>	
Número de diafragma de la tercera cámara trasera	2,2	Altavoces	Estéreo
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera	1 µm	Sistema de audio	Dolby Atmos
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
Tamaño de píxel de la tercera cámara trasera	1 µm	Formatos de vídeo compatibles	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera	85°	<b>Software</b>	
Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera	120°	Plataforma *	Android
Ángulo del campo de visión (FOV) de la tercera cámara trasera	36°	Sistema operativo instalado *	Android 16.0
Zoom óptico	3x	Bifurcación del sistema operativo	One UI 8.5
Zoom digital	30x	Plataforma de distribuciones de aplicaciones	Google Play
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Apoyar a las aplicaciones de Google	YouTube, Google Drive, Google Maps, Google Chrome, Google Meet, Gmail, Google Search, Google Photos, Google Play
Tamaño del sensor de la cámara frontal	1/3.2"	Asistente virtual	Samsung Bixby
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	12 MP	<b>Batería</b>	
Número de apertura de la cámara frontal	2,2	batería extraíble	✗
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal	1,12 µm	Capacidad de batería *	4300 mAh
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara frontal	85°	Tiempo continuo de reproducción de vídeo	30 h
Cámara trasera con flash *	✓	<b>Sensores</b>	
Tipo de flash	LED	Sensor de proximidad	✓
Resolución de captura de vídeo	7680 x 4320 Píxeles	Acelerómetro	✓
Velocidad máxima de cuadro	30 pps	Sensor de luz ambiental	✓
Resolución en velocidad de captura	7680x4320@30fps, 3840x2160@60fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 1280x720@30fps	Giroscopio	✓
Modos de grabación de vídeo	4320p, 2160p, 1080p, 720p	Barómetro	✓
Tipo de cámara trasera *	Triple cámara	Sensor geomagnético	✓
Autoenfoco	✓	Sensor magnetómetro	✓
Estabilizador de imagen	✓	<b>Control de energía</b>	
Tipo de estabilizador de imagen	Optical Image Stabilization (OIS)	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Panorámica	✓	Suministro de potencia USB	✓
Modo retrato	✓	Potencia de carga requerida (mín.) *	10 W
Modo de cámara lenta	✓	Potencia de carga requerida (máx.) *	25 W
Velocidad a cámara lenta	240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD	<b>Resistencia</b>	
Reconocimiento de escenas de IA	✓	Clase de eficiencia de energía *	A
		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
		Resistencia de la batería por ciclo *	3060 min
		Resistencia de la batería en ciclos *	1200
		Clase de fiabilidad de caída libre repetida *	A
		Clase de reparabilidad *	C
		Código IP (International Protection) *	IP68

Conexión		Peso y dimensiones	
Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM doble	Ancho	71,7 mm
Generación de red móvil *	5G	Profundidad	7,2 mm
Tipo de tarjeta SIM *	NanoSIM + eSIM	Altura	149,6 mm
Estándares 2G	GSM	Peso *	167 g
Estándares 3G *	WCDMA	<b>Contenido del embalaje</b>	
Estándar 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Adaptador AC incluido *	✗
Estándar 5G *	Sub6 SDL, Sub6 TDD	Cables incluidos	USB Tipo C
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)	Instrumento para extraer tarjeta SIM	✓
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)	<b>Otras características</b>	
Bluetooth *	✓	Compatibilidad	Galaxy Ring, Galaxy Buds Core, Galaxy Buds4 Pro, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds4, Galaxy Buds3, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds3 FE, Galaxy Buds FE, Galaxy Fit3, Galaxy Fit2, Galaxy Watch FE, Galaxy Watch Ultra, Galaxy Watch8, Galaxy Watch7, Galaxy Watch6, Galaxy Watch5, Galaxy Watch4, Galaxy Watch3, Galaxy Watch, Galaxy Watch Active2, Galaxy Watch Active
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de actualización de seguridad	28 February 2033



8806097827801

### 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.