

## Samsung Galaxy S26+ 17 cm (6.7") SIM doble Android 16.0 5G USB Tipo C 12 GB 512 GB 4900 mAh Blanco



**Marca :** Samsung

**Familia de productos:** Galaxy **Código del producto:** SM-S947BZWGEUB

**Nombre del producto :**  
Galaxy S26+

6.7", 3120 x 1440, Samsung Exynos 2600, 12/512GB, 50/10/12MP, 12MP, 5G, Wi-Fi 7, Bluetooth 6.0, 4900 mAh, One UI 8.5

Samsung Galaxy S26+ . Diagonal de la pantalla: 17 cm (6.7"), Resolución de la pantalla: 3120 x 1440 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: 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 16.0. Capacidad de batería: 4900 mAh. Color del producto: Blanco. Peso: 190 g

### Exhibición

Diagonal de la pantalla *	17 cm (6.7")
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 *	3120 x 1440 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	516 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 almacenaje

Memoria del usuario	475,4 GB
Capacidad de RAM *	12 GB
Capacidad de almacenamiento interno *	512 GB
Tarjetas de memoria compatibles *	No compatible

### Conexión

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)	12 MP	Cargador inalámbrico	✓
Resolución de la tercera cámara trasera (numérica)	10 MP	Lector de huella digital	✓
Número de apertura de la cámara trasera	1,8	Reconocimiento de cara	✓
Número de apertura de la segunda cámara trasera	2,2	Compatible con audífonos	✓
Número de diafragma de la tercera cámara trasera	2,4	<b>Multimedia</b>	
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera	1 µm	Altavoces	Estéreo
Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera	1,4 µm	Sistema de audio	Dolby Atmos
Tamaño de píxel de la tercera cámara trasera	1 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, M4V, MKV, MP4, WEBM
Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera	120°	<b>Software</b>	
Ángulo del campo de visión (FOV) de la tercera cámara trasera	36°	Plataforma *	Android
Zoom óptico	3x	Sistema operativo instalado *	Android 16.0
Zoom digital	30x	Bifurcación del sistema operativo	One UI 8.5
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Plataforma de distribuciones de aplicaciones	Google Play
Tamaño del sensor de la cámara frontal	1/3.2"	Apoyar a las aplicaciones de Google	YouTube, Google Drive, Google Maps, Google Chrome, Google Meet, Gmail, Google Search, Google Photos, Google Play
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	12 MP	Asistente virtual	Samsung Bixby
Número de apertura de la cámara frontal	2,2	<b>Batería</b>	
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal	1,12 µm	batería extraíble	✗
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara frontal	85°	Capacidad de batería *	4900 mAh
Cámara trasera con flash *	✓	Tiempo continuo de reproducción de vídeo	31 h
Tipo de flash	LED	<b>Sensores</b>	
Resolución de captura de vídeo	7680 x 4320 Pixeles	Sensor de proximidad	✓
Velocidad máxima de cuadro	30 pps	Acelerómetro	✓
Resolución en velocidad de captura	7680x4320@30fps, 3840x2160@60fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 1280x720@30fps	Sensor de luz ambiental	✓
Modos de grabación de vídeo	4320p, 2160p, 1080p, 720p	Giroscopio	✓
Tipo de cámara trasera *	Triple cámara	Barómetro	✓
Autoenfoco	✓	Sensor geomagnético	✓
Estabilizador de imagen	✓	Sensor magnetómetro	✓
Tipo de estabilizador de imagen	Optical Image Stabilization (OIS)	<b>Control de energía</b>	
Panorámica	✓	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Modo retrato	✓	Suministro de potencia USB	✓
Modo de cámara lenta	✓	Potencia de carga requerida (mín.) *	10 W
Velocidad a cámara lenta	240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD	Potencia de carga requerida (máx.) *	45 W
Reconocimiento de escenas de IA	✓	<b>Resistencia</b>	
<b>Conexión</b>		Clase de eficiencia de energía *	A
Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM doble	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
		Resistencia de la batería por ciclo *	3300 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	
Generación de red móvil *	5G	Ancho	75,8 mm
Tipo de tarjeta SIM *	NanoSIM + eSIM	Profundidad	7,3 mm
Estándares 2G	GSM	Altura	158,4 mm
Estándares 3G *	WCDMA	Peso *	190 g
Estándar 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	<b>Contenido del embalaje</b>	
Estándar 5G *	Sub6 SDL, Sub6 TDD	Adaptador AC incluido *	✗
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)	Cables incluidos	USB Tipo C
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)	Instrumento para extraer tarjeta SIM	✓
Bluetooth *	✓	<b>Otras características</b>	
Versión de Bluetooth	6.0	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	



8806097828129

### 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.