

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



Marca : Samsung

Familia de productos: Galaxy **Código del producto:** SM-S947BZKGEUB

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. 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: Negro. Peso: 190 g

Exhibición		Conexión	
Diagonal de la pantalla *	17 cm (6.7")	Tipo de tarjeta SIM *	NanoSIM + eSIM
Forma de la pantalla	Plana	Estándares 3G *	UMTS, WCDMA
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	Dynamic AMOLED 2X	Estándar 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
Tipo de cristal de pantalla	Gorilla Glass	Estándar 5G *	Sub6 FDD, Sub6 TDD, Sub6 SDL
Versión de Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus 2	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Resolución de la pantalla *	3120 x 1440 Pixeles	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)
Número de colores de la pantalla	16 millones de colores	Bluetooth *	✓
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Versión de Bluetooth	6.0
Brillo de pantalla	1500 cd / m ²	Banda de frecuencia	Tri-banda
Brillo máximo de la pantalla (HDR)	2600 cd / m ²	Bandas 3G soportadas	2100,1900,850,900 MHz
Densidad del pixel	516 ppp	Admite bandas 4G	2100,1900,1800,850,2600,900,700,800,1500,2300,2500 MHz
Tecnologías específicas	Pantalla siempre encendida	Bandas 5G compatibles	1900,2100,1800,850,2600,900,700,2500,3700,2300,3500,1500 MHz
Pantalla con esquinas redondeadas	✓	Wi-Fi Direct	✓
		MIMO	✓
		Modulación	4096-QAM
		Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Procesador		Puertos e Interfaces	
Familia de procesador *	Samsung Exynos	Conector USB	USB Tipo C
Modelo del procesador *	2600	Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Arquitectura del procesador	ARM C1-Ultra+C1-Pro	Auriculares	USB Tipo C
Número de núcleos de procesador	10		
Frecuencia del procesador turbo	3,8 GHz		
Medios de almacenamiento		Mensajería	
Capacidad de RAM *	12 GB	Servicios de mensajes cortos (SMS)	✓
Capacidad de almacenamiento interno *	512 GB	Correo electrónico	✓
Tarjetas de memoria compatibles *	No compatible		
		Navegación	
		GPS (satélite)	✓
		GLONASS	✓
		BeiDou	✓

Cámara fotográfica		Navegación	
Tamaño del sensor de la cámara trasera	1/1.56"	Galileo	✓
Tamaño del sensor de la segunda cámara trasera	1/2.55"	Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Tamaño del sensor de la tercera cámara trasera	1/3.94"	GPS *	✓
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	50 MP	Diseño	
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)	12 MP	Factor de forma *	Barra
Resolución de la tercera cámara trasera (numérica)	10 MP	Color del producto *	Negro
Número de apertura de la cámara trasera	1,8	Desempeño	
Número de apertura de la segunda cámara trasera	2,2	Carga rápida	✓
Número de diafragma de la tercera cámara trasera	2,4	Cargador inalámbrico	✓
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera	1 µm	Lector de huella digital	✓
Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera	1,4 µm	Reconocimiento de cara	✓
Tamaño de píxel de la tercera cámara trasera	1 µm	Multimedia	
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera	85°	Sistema de audio	Dolby Atmos
Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera	120°	Formatos de audio soportados	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, Semitorre, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DFF, DSF, APE
Ángulo del campo de visión (FOV) de la tercera cámara trasera	36°	Formatos de vídeo compatibles	MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM
Zoom digital	30x	Software	
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Plataforma *	Android
Tamaño del sensor de la cámara frontal	1/3.2"	Sistema operativo instalado *	Android 16.0
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	12 MP	Bifurcación del sistema operativo	One UI 8.5
Número de apertura de la cámara frontal	2,2	Plataforma de distribuciones de aplicaciones	Google Play
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal	1,12 µm	Apoyar a las aplicaciones de Google	YouTube, Google Drive, Google Maps, Google Chrome, Google Meet, Gmail, Google Search, Google Photos, Google Play
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara frontal	85°	Asistente virtual	Samsung Bixby
Cámara trasera con flash *	✓	Batería	
Tipo de flash	LED	Capacidad de batería *	4900 mAh
Resolución de captura de video	4320 x 7680 Pixeles	Sensores	
Velocidad máxima de cuadro	240 pps	Sensor de proximidad	✓
Resolución en velocidad de captura	7680x4320@30fps, 3840x2160@60fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 1280x720@30fps	Acelerómetro	✓
Modos de grabación de vídeo	4320p, 2160p, 1080p, 720p	Sensor de luz ambiental	✓
Tipo de cámara trasera *	Triple cámara	Giroscopio	✓
Autoenfoco	✓	Barómetro	✓
Estabilizador de imagen	✓	Sensor geomagnético	✓
Tipo de estabilizador de imagen	Optical Image Stabilization (OIS)	Sensor magnetómetro	✓
Panorámica	✓	Control de energía	
Modo retrato	✓	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Modo de cámara lenta	✓	Suministro de potencia USB	✓
Velocidad a cámara lenta	240fps in FHD, 120fps in FHD, 120fps in UHD	Potencia de carga requerida (mín.) *	10 W
Reconocimiento de escenas de IA	✓	Potencia de carga requerida (máx.) *	45 W
Conexión		Resistencia	
Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM doble	Clase de eficiencia de energía *	A
Generación de red móvil *	5G	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

Peso y dimensiones

Ancho	75,8 mm
Profundidad	7,3 mm
Altura	158,4 mm
Peso *	190 g

Contenido del embalaje

Adaptador AC incluido *	✘
Cables incluidos	USB Tipo C
Instrumento para extraer tarjeta SIM	✔



8806097828327

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.